

Характеристики

34.51

Сверхминиатюрные плоские однополюсные реле - 6А

Установка на печатных платах

- непосредственно на печатных платах или посредством штепсельного крепления

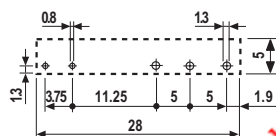
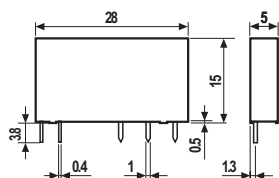
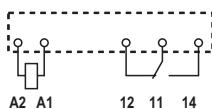
Крепление на DIN рейку 35 мм

- посредством розетки с винтовым/пружинным креплением

- Однополюсный переключающий контакт или однополюсный нормально открытый контакт
- Сверхминиатюрные, толщиной 5 мм, набор
- Катушка DC выс. чувствительности, 170 мВт (Катушка DC/AC предусматривает использование розеток серии 93)
- Сертификация UL (для опр. комбинаций реле/розетка)–
- Экологичны: материал контактов не содержит кадмия
- 8/8 мм допустимое расстояние по условию утечки по поверхности
- 6 кВ (1.2/50 мс) между обмоткой и контактами



- Толщина 5 мм
- Обмотка низкой мощности
- Установка непосредственно на печатных платах или посредством штепсельного крепления (розетки серии 93)



Вид со стороны контактов

Спецификация контакта

Конфигурация контактов		1 CO (SPDT) ¹
Номин. ток/ Максим. пиковый ток,	A	6/10
Ном. напряжение/ Макс. напряжение переключения,	В AC	250/400
Номинальная нагрузка в AC1,	ВА	1 500
Номинальная нагрузка в AC15 (230 В AC),	ВА	300
Характеристика однофазного двигателя (230ВАС),	кВт/л.с.	0,185
Отключающая способность в DC1: 30/110/220 В,	A	6/0,2/0,12
Миним. нагрузка переключения,	мВт (В/мА)	500 (12/10)
Материал стандартного контакта		AgNi

Спецификация обмотки

Номин. напряжение (U _N)	В AC (50/60 Гц)	—
	В DC	5 - 12 - 24 - 48 - 60
Номин. мощность AC/DC,	ВА (50 Гц)/ Вт	—/0,17
Рабочий диапазон	AC	—
	DC	(0,7...1,5)U _N
Напряжение удержания,	AC/DC	—/0,4 U _N
Напряжение отпускания,	AC/DC	—/0,05 U _N

Технические характеристики

Механический ресурс AC/DC,	цикл.	—/10 · 10 ⁶
Электрический ресурс при номин. нагрузке AC1,	цикл.	60 · 10 ³
Время срабатывания/возврата,	мс	5/3
Изоляция между обмоткой и контактами (1.2/50 мс),	кВ	6
Диэлектр. прочность между открытыми контактами,	В AC	1 000
Температура окружающей среды,	°C	-40...+85
Степень защиты		RT II

Сертификаты: (в соответствии с типами)



¹ переключающий (однополюсный)

minsk17@tut.by email тел.+375447584780

Характеристики

Сверхминиатюрные плоские твердотельные реле
Установка на печатных платах

- непосредственно на печатных платах или посредством штепсельного крепления

Крепление на DIN рейку 35 мм

- посредством розетки с винтовым/пружинным креплением

• Возможности выбора выходного переключаемого тока и напряжения

- 2 А 24 В DC
- 0.1 А 48 В DC
- 2 А 240 В AC

• Бесшумная работа, высокая скорость переключения, электрическая долговечность

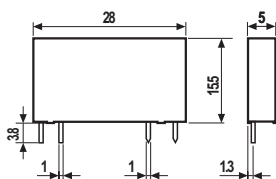
• Сверхминиатюрные, толщиной 5 мм, набор

• Входные цепи DC выс. чувствительности (Вход DC/AC предусматривает использование розеток серии 93)

• Сертификация UL (для опр. комбинаций реле/розетка)

• Степень защиты RT III

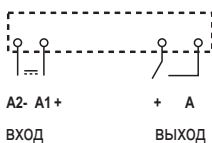
• Изоляция 2.500 В, вход-выход



34.81-9024



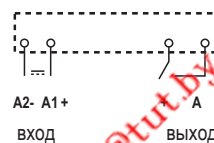
- Переключаемый вых. ток и напряжение 2 А, 24 В DC
- Установка на печатных платах или поср. штепсельного крепления (розетки серии 93)



34.81-7048



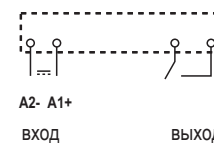
- Переключаемый вых. ток и напряжение 0.1 А, 48 В DC
- Установка на печатных платах или поср. штепсельного крепления (розетки серии 93)



34.81-8240



- Переключаемый выходной ток и напряжение 2 А, 240 В AC
- Переключение при переходе нулевого уровня
- Установка на печатных платах или поср. штепсельного крепления (розетки серии 93)



Выходная цепь

Конфигурация контактов		1 NO (SPST-NO) ¹			1 NO (SPST-NO) ¹			1 NO (SPST-NO) ¹		
Номин. ток/ Максим. пиковый ток,	A	2/20			0,1/0,5			2/40		
Номин. напряжение/ Максим. напряжение блокировки,	B	(24/33)DC			(48/60)DC			(240/275)AC		
Диапазон переключаемого напряжения,	B	(1,5...24)DC			(1,5...48)DC			(12...240)AC		
Минимальный переключаемый ток,	mA	1			0,05			22		
Максим. ток утечки в выключенном положении	mA	0,001			0,001			1,5		
Макс. падение напряжения во включённом положении	B	0,12			1			1,6		

Входная цепь

Номин. напряжение,	B DC	5	24	60	24	60	5	24	60
Рабочий диапазон,	B DC	3,5...12	16...30	35...72	16...30	35...72	3,5...10	16...30	35...72
Управляющий ток,	mA	7	7	3	7	3	12	7	3
Напряжение отпускания,	B DC	1	10	20	10	20	1	10	20
Сопротивление,	Om	715	3 200	21 300	3 200	21 300	416	3 200	21 300

Технические характеристики

Время срабатывания/возврата,	мс	0,1/0,3*			0,02/0,1*			12/12*		
Диэлектр. прочность между входом/выходом,	B	2 500			2 500			2 500		
Температура окружающей среды,	°C	-20...+60			-20...+60			-20...+60		
Степень защиты		RT III			RT III			RT III		

Сертификаты: (в соответствии с типами)



—

¹ 1 норм.-откр. (однополюсн., норм.-разомкн., на 1 направление)

* Прим.: Все технические характеристики относятся к реле с установкой непосредственно на печатных платах или посредством штепсельного крепления (розетка серии 93.11).

При использовании реле с розеткой 93.01 или 93.51 на DIN рейку 35 мм, технические характеристики см. для реле серии 38.

Информация для оформления заказа

Электромеханическое реле

Пример: малагабаритны В DC.

3 4	3 4	5	1	7	0 2 4	A	B	C	D
Серия			Тип		A: Материал контакта		C: Варианты		D: Специализированное исполнение
5 = электромеханический			1 = 1 полюс, 6 А		0 = стандартный AgNi 4 = AgSnO ₂ 5 = AgNi + Au (5 мкм)		1 = нет		0 = степень защиты (RT II) 9 = плоское исполнение
Исполнение обмотки			Напряжение обмотки		B: Контактная цепь				
7 = Катушка пост. тока высокой чувствительности			См. спецификацию обмотки.		0 = CO (SPDT) = переключающий (однополюсн., на два направления) 3 = NO (SPST) = Н.О. (однополюсн., на одно направление)				

Выбор технических характеристик и опций: возможны комбинации только из одного ряда. Наиболее оптимальное решение выделено жирным шрифтом.

Тип	Исполнение обмотки	A	B	C	D
34.51	DC выс. чувствительности	0 - 4 - 5	0 - 3	1	0
34.51	DC выс. чувствительности	0 - 4 - 5	0	1	9

Твердотельные реле (SSR)

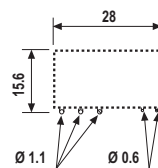
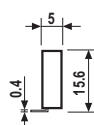
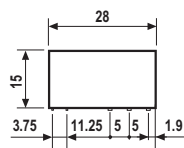
Пример: реле SSR серии 34, выход 2 А, питание 24 В DC.

3 4	8	1	7	0 2 4	9 0 2 4
Серия		Тип		Выходная цепь	
8 = тип SSR		1 = 1 NO (SPST-NO) = 1 Н.О. (однополюсн., норм.-разомкн., на 1 направление)		9024 = 2 А - 24 В DC 7048 = 0.1 А - 48 В DC 8240 = 2 А - 240 В AC	
Выход		Входная цепь			
См. характеристики входа					

Исполнение: плоский корпус



Вариант = 34.51.7xxx.x019



Вид со стороны контактов

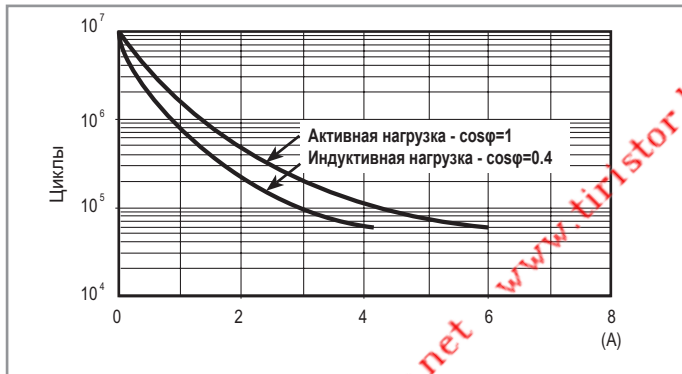
Электромеханические реле

Технические данные

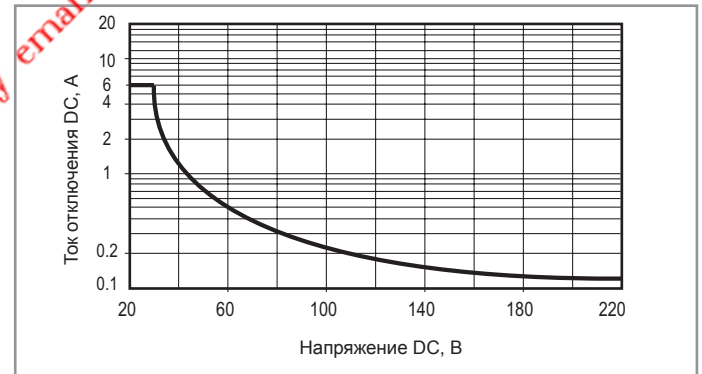
Изоляция согл. EN 61810-1:2004		
Номинальное напряжение питания, В AC	230/400	
Номин. напряжение изоляции, В AC	250	400
Степень загрязнения	3	2
Изоляция между обмоткой и контактами		
Тип изоляции	усиленная изоляция	
Категория перенапряжения	III	
Номин. импульсное выдерживаемое напряжение (1.2/50 мкс), кВ	6	
Диэлектр. прочность, В AC	4,000	
Изоляция между открытыми контактами		
Тип отключения	микро-отключение	
Диэлектр. прочность (1.2/50 мкс), В AC/кВ	1,000/1.5	
Помехоустойчивость		
Уровень пробоя (5 ... 50) нс, 5 кГц, на A1 – A2	EN 61000-4-4	уровень 4 (4 кВ)
Уровень перенапряжения (1,2/50 мкс) на A1 – A2 (дифференциальный режим)	EN 61000-4-5	уровень 3 (2 кВ)
Другие данные		
Время дребезга контакта: Н.О./Н.З., мс	1/6	
Вибростойкость (5...55)Гц: Н.О./Н.З., g	10/5	
Ударопрочность, g	20/14	
Потери мощности в окружающую среду	без тока, Вт	0.2
	с номин. током, Вт	0.5
Рекомендуемое расотяние между реле на плате, мм	≥ 5	

Спецификация контакта

F 34 – График зависимости электрического ресурса при нагрузке AC от тока нагрузки



H 34 – Максим. отключающая способность при нагрузке DC1



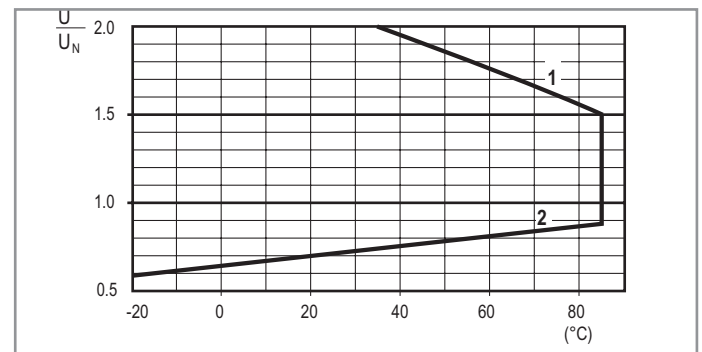
- При переключении активной нагрузки (DC1), значения напряжения и тока которой находятся под кривой, величина ожидаемого электрического ресурса составит $\geq 60 \cdot 10^3$ циклов.
 - В случае нагрузок DC13 подключение диода параллельно нагрузке позволит получить такой же электрический ресурс, как и для нагрузки DC1.
- Примечание: время отключения нагрузки возрастает.

Характеристики обмотки

Исполнение обмотки: DC

Номинальное напряжение U_N	Код обмотки	Рабочий диапазон		Сопротивление R	Номинальная поглощающая способность обмотки I при U_N
		U_{min}	U_{max}		
В		В	В	Ом	мА
5	7.005	3,5	7,5	130	38,4
12	7.012	8,4	18	840	14,2
24	7.024	16,8	36	3 350	7,1
48	7.048	33,6	72	12 300	3,9
60	7.060	42	90	19 700	3

R 34 - График зависимости рабочего диапазона катушки DC от температуры окружающей среды



- 1 – Максимально допустимое напряжение обмотки
- 2 – Минимальное напряжение срабатывания с катушкой при температуре окружающей среды

Твердотельные реле

Технические данные

Другие данные

Потери мощности в окружающую среду	без тока,	Вт	0,17
	с номин. током,	Вт	0,4

Характеристики входа

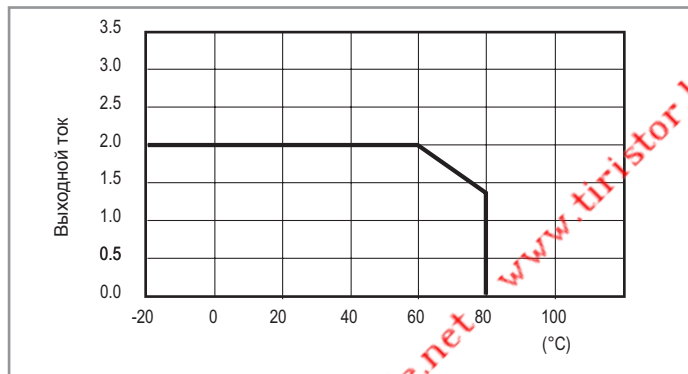
Входные данные – исполнение DC

Номинальное напряжение U_N	Код входа	Рабочий диапазон		Напряжение отпускания R	Сопротивление	Управляющий ток I при U_N
		U_{min}	U_{max}			
B		B	B	B	Ом	мА
5	7.005	3,5	12 (10)*	1	715 (416)*	7 (12)*
24	7.024	16	30	10	3 200	7
60	7.060	35	72	20	21 300	3

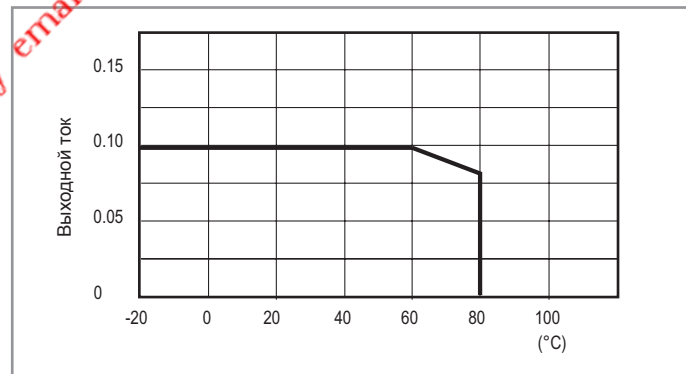
* Выход: исполнение AC

Характеристики выхода

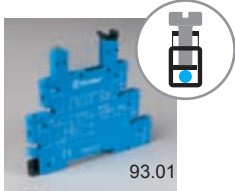
L 34 – График зависимости выходного тока от температуры окружающей среды
SSR – 2 A DC/AC (выход)



L 34 – График зависимости выходного тока от температуры окружающей среды
SSR – 0.1 A DC (выход с исполнением DC)



г. Минск www.fotorele.net email: minsk17@tut.by тел. +375447584780



Сертификация
(в соответствии с типом):

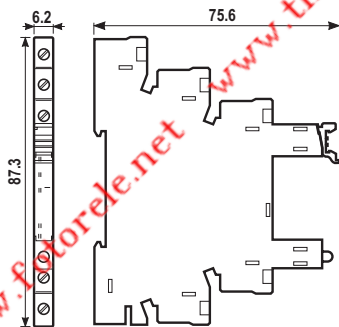


Сертификация: для определенных комбинаций реле/розетка

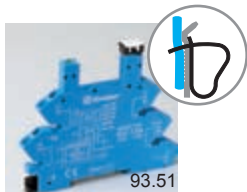
Розетка с винтовыми зажимами: монтаж на 35 мм рейку (EN 50022)

Напряжение питания	Тип реле	Тип розетки	
12 В AC/DC	34.51.7.012.xx10	93.01.0.024	
24 В AC/DC	34.51.7.024.xx10	93.01.0.024	
48 В AC/DC	34.51.7.048.xx10	93.01.0.060	
60 В AC/DC	34.51.7.060.xx10	93.01.0.060	
(110...125) В AC/DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.0.125	
(220...240) В AC/DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.0.240	
(110...125) В AC/DC*	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.3.125*	
(220...240) В AC*	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.3.240*	
(220...240) В AC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.8.240	
6 В DC	34.51.7.005.xx10	93.01.7.024	
12 В DC	34.51.7.012.xx10	93.01.7.024	
24 В DC	34.51.7.024.xx10 или 34.81.7.024.xxxx	93.01.7.024	
48 В DC	34.51.7.048.xx10	93.01.7.060	
60 В DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.01.7.060	
Аксессуары			
20-полюсная перемычка	093.20 (см. спецификацию на след. стр.)		
Разделитель пластмассовый	093.01 (см. спецификацию на след. стр.)		
Маркировочная этикетка	093.64 (см. спецификацию на след. стр.)		
Технические данные			
Номинальные значения	6А - 250 В		
Изоляция	6 кВ (1,2/50 мкс) между обмоткой и контактами		
Степень защиты	IP 20		
Температура окружающей среды	(-40...+70)°C ($U_N \leq 60$ В), (-40...+55)°C ($U_N \geq 60$ В)		
Крутящий момент,	Нм	0.5	
Длина зачистки провода,	мм	10	
Максим. размер провода для розетки серии 93.01		одножильный провод	многожильный провод
	мм ²	1x2,5 / 2x1,5	1x2,5 / 2x1,5
	AWG	1x14 / 2x16	1x14 / 2x16

* Подавление тока утечки



г. Минск www.p-corele.net email: tiristor.by@tin.by тел. +375 29 681 180

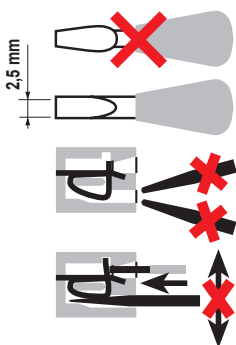


93.51

Сертификация
(в соответствии с типом):



Сертификация: для определенных комбинаций реле/розетка



Розетка с пружинными зажимами: монтаж на 35 мм рейку (EN 50022)

Напряжение питания	Тип реле	Тип розетки
12 В AC/DC	34.51.7.012.xx10	93.51.0.024
24 В AC/DC	34.51.7.024.xx10	93.51.0.024
(110...125) В AC/DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.0.125
(220...240) В AC/DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.0.240
(110...125) В AC/DC*	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.3.125*
(220...240) В AC*	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.3.240*
(220...240) В AC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.8.240
12 В DC	34.51.7.012.xx10	93.51.7.024
24 В DC	34.51.7.024.xx10 или 34.81.7.024.xxxx	93.51.7.024
60 В DC	34.51.7.060.xx10 или 34.81.7.060.xxxx	93.51.7.060

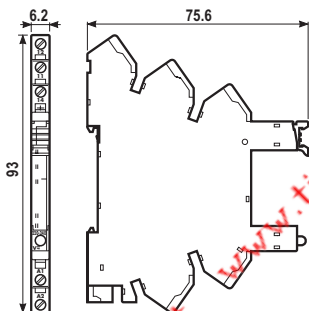
Аксессуары

20-полюсная перемычка	093.20 (см. спецификацию на след. стр.)
Разделитель пластмассовый	093.01 (см. спецификацию на след. стр.)
Маркировочная этикетка	093.64 (см. спецификацию на след. стр.)

Технические данные

Номинальные значения	6А - 250 В	
Изоляция	6 кВ (1,2/50 мкс) между обмоткой и контактами	
Степень защиты	IP 20	
Температура окружающей среды	(-40...+70)°C ($U_N \leq 60$ В), (-40...+55)°C ($U_N \geq 60$ В)	
Длина зачистки провода,	мм	10
Максим. размер провода для розетки серии 93.51	одножильный провод	многожильный провод
	мм ²	1x2,5
	AWG	1x14

* Подавление тока утечки

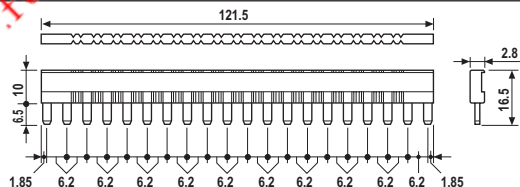


093.20

Сертификация
(в соответствии с типом):



20-полюсная перемычка для розеток серии 93.01 и 93.51	093.20 (синий цв.)	093.20.0 (черный цв.)
Номинальные значения	36 А - 250 В	



Пластмассовый разделитель для розеток серии 93.01 и 93.51	093.01
--	--------

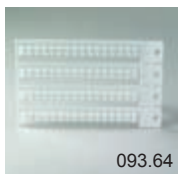
Толщина 2 мм, устанавливаются в начале и конце группы контактов. Могут использоваться для визуального разделения групп. Необходимо использовать в следующих случаях:
 - защитное электрическое разделение цепей соседних ПЛК согласно VDE 0106-101
 - защита отдельных перемычек



093.01

Набор маркировочных этикеток, пластмассов., 64 шт., 6 x 10 мм	093.64
--	--------

для розеток серии 93.01 и 93.51



093.64

www.tiristor.by email: minsk17@yandex.by тел. +375 44 758 1780



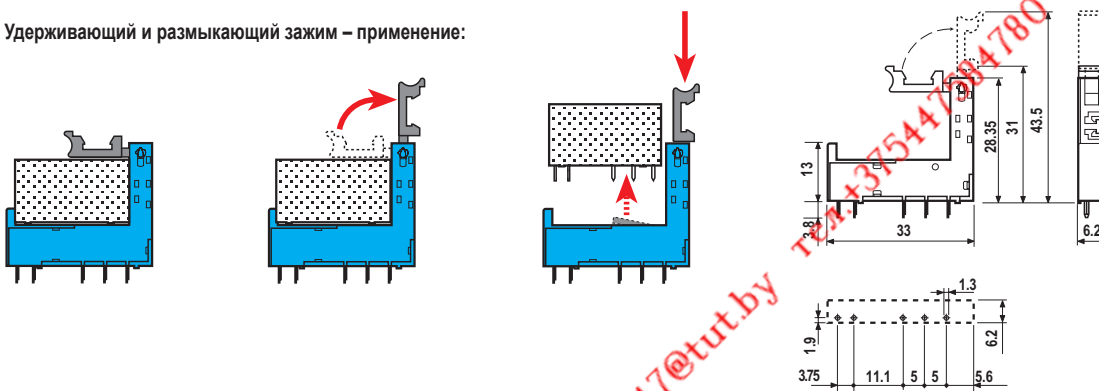
93.11

Сертификация
(в соответствии с типом):



Розетка для установки на печатных платах (поставляется с удерживающим и размыкающим зажимом)	93.11 (синий цвет)
Для реле серии	34.51, 34.81
Технические данные	
Номинальные значения	6 А - 250 В
Изоляция	≥ 6 кВ (1,2/50 мкс) между обмоткой и контактами
Степень защиты	IP 20
Температура окружающей среды, °С	-40...+70

Удерживающий и размыкающий зажим – применение:



Вид со стороны контакта

г. Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by Тел: +375 44 709 4780

Реле Finder Минск т.80447584780

www.fotorele.net www.tiristor.by

email minsk17@tut.by tel.+375 29 758 47 80 МТС

[каталог](#), [описание](#), [finder](#), [реле](#), [технические](#), [характеристики](#), [datasheet](#), [параметры](#), [маркировка](#), [габариты](#), [фото](#), [даташит](#), [аналог](#), [замена](#) , Беларусь

Реле , каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит, *finder*, *финдер*



г. Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел.+375447584780

реле **реле электромеханическое** **электронные компоненты** **где и как купить в Минске?**

Компонент	Описание
345170050010	FINDER, 20 34
345170120010	FINDER, 1 34
345170240010	FINDER, 20 34
345170240019	FINDER, 125 34

345170245010 FINDER, 20 34

345170600010 FINDER, 20 34

34.51.7.060.5010 Finder,

9140044512 (43-451-79) ED, Разъёмы и соединители Прямоугольные разъёмы Разъёмы Harting Han-Multimodule f. pin contact

AMP 1734517-1 TE Connectivity, AMP 1734517-1 - Разъёмы и соединители USB RCP 4 POS 2.5mm Solder ST SMD 4 Terminal 1 Port T/R. Минимальная упаковка - 200 штук.

34.51.7.005.0010 FINDER

34.51.7.012.0010 FINDER

34.51.7.012.5010 FINDER

34.51.7.024.0010 FINDER

34.51.7.024.5010 FINDER

34.51.7.048.0010 FINDER

34.51.7.060.0010 FINDER

1734517-1 TE Connectivity AMP Connectors, CONN RCPT 4POS USB VERT GOLD SMD. Мин.: 43шт.

2834517 Phoenix Contact, RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 230V. Мин.: 2шт.

345170050010 FINDER, 34. Мин.: 21шт.

345170120010 FINDER, 34. Мин.: 28шт.

345170240010 FINDER, 34. Мин.: 30шт.

345170240019 FINDER, 34. Мин.: 28шт.

345170245010 FINDER, 34. Мин.: 18шт.

345170600010 FINDER, 34. Мин.: 19шт.

1734517-1 TE, / М.опт: 501-9999 шт. Опт: от 10000 шт.

1734517-1 TE Connectivity, / М.опт: 200-399 шт. Опт: от 400 шт.

34.51.7.024.0010 FINDER, / М.опт: 501-9999 шт. Опт: от 10000 шт.

345170050010 FINDER, Реле электромеханическое

345170120010 FINDER, Реле электромеханическое

345170240010 FINDER, Реле электромеханическое

345170240019 FINDER, Реле электромеханическое

345170245010	FINDER, Реле электромеханическое
345170600010	FINDER, Реле электромеханическое
1734517-1	TE Connectivity, Разъем USB, Тип B, USB 2.0, розетка, 4 контакта, SMD
34.51.7.005.0010	FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgNi; катушка 5В DC (чувствит.); степень защиты RTII
34.51.7.012.0010	FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII 1пер.6А,12В, мини-реле
34.51.7.024.0010	FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII 1пер.6А,24В, мини-реле
34.51.7.048.0010	FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgNi; катушка 48В DC (чувствит.); степень защиты RTII
34.51.7.060.0010	FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6А; контакты AgNi; катушка 60В DC (чувствит.); степень защиты RTII
345170050010	FINDER
345170120010	FINDER
345170240010	FINDER
345170240019	FINDER
345170245010	FINDER
345170600010	FINDER
1734517-1	TYCO
345170050010	MISCELLANEOUS
345170120010	MISCELLANEOUS
345170125010	MISCELLANEOUS
345170240010	MISCELLANEOUS
345170240019	MISCELLANEOUS
345170244010	MISCELLANEOUS
345170245010	MISCELLANEOUS
345170245310	MISCELLANEOUS
345170600010	MISCELLANEOUS
F 34.51.7.005.0000	MISCELLANEOUS

F 34.51.7.006.0010 MISCELLANEOUS

F 34.51.7.012.0000 MISCELLANEOUS

F 34.51.7.012.0010 MISCELLANEOUS

F 34.51.7.024.0010 MISCELLANEOUS

F 34.51.7.024.5010 MISCELLANEOUS

34.51.7.005.0010 Finder S.p.A., Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII

34.51.7.012.0010 Finder S.p.A., Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII

34.51.7.024.0010 Finder S.p.A., Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII

34.51.7.048.0010 Finder S.p.A., Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 48B DC (чувствит.); степень защиты RTII

34.51.7.060.0010 Finder S.p.A., Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170050010 FINDER, 34

345170120010 FINDER, 34

345170240010 FINDER, 34

345170240019 FINDER, 34

345170245010 FINDER, 34

345170600010 FINDER, 34

1734517-1 TE Connectivity, оптовая цена от 200 шт.

34.51.7.005.0010 FINDER, оптовая цена от 60 шт.

34.51.7.012.0010 1пер.6A,12B, мини-реле FINDER, оптовая цена от 60 шт.

34.51.7.024.0010 1пер.6A,24B, мини-реле FINDER, оптовая цена от 60 шт.

34.51.7.048.0010 FINDER, оптовая цена от 20 шт.

34.51.7.060.0010 FINDER, оптовая цена от 15 шт.

345170050010 34 FINDER, оптовая цена от 50 шт.

345170120010 34 FINDER, оптовая цена от 170 шт.

345170240010 34 FINDER, оптовая цена от 170 шт.

345170240019 34 FINDER, оптовая цена от 170 шт.

345170245010 34 FINDER, оптовая цена от 50 шт.

345170600010 34 FINDER, оптовая цена от 50 шт.

1734517-1 TE Connectivity

1534517-1 /TE/ >10000 TE

1734517-1 /TE/ >10000 TE

1734517-1 /TE/ >200 TE

1734517-1 /TE/ >88 TE

1734517-1 /TE/ цена от 100 шт TE

1734517-1 /Tyco Electronics/TE Connectivity/ >2 Tyco Electronics/TE Connectivity

34.51.7.005.0000 /FINDER/ >10000 FINDER

34.51.7.005.0010 /FINDER/ > 250 FINDER

34.51.7.005.0010 /FINDER/ >100 FINDER

34.51.7.005.0010 /FINDER/ >10000 FINDER

34.51.7.005.0010 /Finder/ >6 Finder

34.51.7.005.0010 /FINDER/ >60 FINDER

34.51.7.005.4010 /FINDER/ >10000 FINDER

34.51.7.005.5010 /FINDER/ >10000 FINDER

34.51.7.006.0010 /FINDER/ >10000 FINDER

34.51.7.012.0000 /FINDER/ >10000 FINDER

34.51.7.012.0010 /FINDER/ >250 FINDER

34.51.7.012.0010 /FINDER/ >100 FINDER

34.51.7.012.0010 /FINDER/ >10000 FINDER

34.51.7.012.0010 /FINDER/ >60 FINDER

34.51.7.012.0010 /Finder/ >7 Finder

34.51.7.012.0019 /FINDER/ > 25 FINDER

34.51.7.012.0019 /FINDER/ >10000 FINDER

34.51.7.012.0310 /FINDER/ >10000 FINDER

34.51.7.012.4010 /FINDER/ >10000 FINDER
34.51.7.012.5010 /FINDER/ > 10 FINDER
34.51.7.012.5010 /FINDER/ >100 FINDER
34.51.7.012.5010 /FINDER/ >10000 FINDER
34.51.7.024.0010 /FINDER/ > 250 FINDER
34.51.7.024.0010 /FINDER/ >100 FINDER
34.51.7.024.0010 /FINDER/ >10000 FINDER
34.51.7.024.0010 /Finder/ >5 Finder
34.51.7.024.0010 /FINDER/ >60 FINDER
34.51.7.024.0019 /FINDER/ > 150 FINDER
34.51.7.024.0019 /FINDER/ >10000 FINDER
34.51.7.024.0310 /FINDER/ >10000 FINDER
34.51.7.024.4010 /FINDER/ >10000 FINDER
34.51.7.024.5010 /FINDER/ > 150 FINDER
34.51.7.024.5010 /FINDER/ >10000 FINDER
34.51.7.024.5010 /FINDER/ >50 FINDER
34.51.7.048.0010 /FINDER/ > 25 FINDER
34.51.7.048.0010 /FINDER/ >20 FINDER
34.51.7.048.0010 /FINDER/ >50 FINDER
34.51.7.060.0010 /FINDER/ >100 FINDER
34.51.7.060.0010 /FINDER/ >10000 FINDER
34.51.7.060.0010 /FINDER/ >15 FINDER
345170050010 /Finder/ >2 Finder
345170050010 /FINDER/ >41 FINDER
345170120010 /FINDER/ >117 FINDER
345170240010 /Finder/ >100 Finder
345170240010 /FINDER/ >115 FINDER
345170240019 /Finder/ >10 Finder

www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел.+375447584780

Минск www.fotorele.net

345170240019 /FINDER/ >108 FINDER

345170245010 /FINDER/ >37 FINDER

345170600010 /FINDER/ >74 FINDER

345178-2 /TE/ >10000 TE

MC34517 /Multicomp/ > 500 Multicomp

1734517-1

34.51.7.005.0010

34.51.7.005.0019

34.51.7.012.0010

34.51.7.012.0010 Импортный

34.51.7.012.0019

34.51.7.024.0010

34.51.7.024.0010 Импортный

34.51.7.024.0019

34.51.7.048.0010 Импортный

34.51.7.048.0010

34.51.7.060.0010

345170050010 34

345170120010 34

345170240010 34

345170240019 34

345170245010

345170600010 34

345178-2

РЕЛЕ Finder 34.51.7.012.0010

РЕЛЕ FINDER 34.51.7.024.0010

Реле Finder-1С, 24VDC, 6А (34.51.7.024.0010)

РЕЛЕ ИМП, 24V 34,51,7,024,0010

г. Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел.+375447584780

РЕЛЕ ИМП, 60V 34,51,7,060,0010

05-003.45-172 Aries Electronics, Кабели-перемычки FLAT PIN STAKED FLEX MALE/FEMALE TIN ENDS

05-003.45-173 Aries Electronics, Кабели-перемычки FLAT PIN STAKED FLEX FEMALE TIN ENDS

1534517 Phoenix Contact, Цилиндрические метрические разъемы SACCBP-M12MSB- 5CON-M16/1,0-900

1534517 Phoenix Contact, Connector 1534517

1534517 Phoenix Contact, CABLE 5POS M12 PLUG-CABLE 1M

1734517 Phoenix Contact, Printed Circuit Board Con

1734517 Phoenix Contact, Съёмные клеммные колодки 9 Pos 5mm pitch Through Hole Header

1734517-1 AMP, USB CONNECTOR, 2.0 TYPE B, RCPT, SMT

1734517-1 TE Connectivity / AMP, USB-коннекторы USB B Type V/T SMT Black 30u" AU

2834517 Phoenix Contact, Промышленные реле PR1RSC3LV230AC/2X21 8A 230V AC DPDT SCRW

2834517 Phoenix Contact, FULLY MOUNTED RELAY MODUL

34.51.7.005.0010 Finder, PCB power relay, 6A 5Vdc

34.51.7.005.0010 FINDER, Реле: электромагнитное; SPDT; Уобмотки:5BDC; 6A/250BAC; 6A/30BDC

34.51.7.005.0010 FINDER, Универсальное реле, серия 34, силовое, SPDT, 5B DC, 6A

34.51.7.005.0019 FINDER, Универсальное реле, серия 34, SPDT, 5B DC, 6A

34.51.7.005.5010 FINDER, Универсальное реле, серия 34, SPDT, 5B DC, 6A

34.51.7.012.0010 FINDER, Реле: электромагнитное; SPDT; Уобмотки:12BDC; 6A/250BAC; 6A/30BDC

34.51.7.012.0010 Finder, Interface 34 series 12Vdc

34.51.7.012.0010 FINDER, Универсальное реле, серия 34, силовое, SPDT, 12B DC, 6A

34.51.7.012.0019 FINDER, Универсальное реле, серия 34, SPDT, 12B DC, 6A

34.51.7.012.5010 FINDER, Реле: электромагнитное; SPDT; Уобмотки:12BDC; 6A/250BAC; 6A/30BDC

34.51.7.012.5010 FINDER, Универсальное реле, серия 34, силовое, SPDT, 12B DC, 6A

34.51.7.024.0010 FINDER, Универсальное реле, серия 34, SPDT, 24B DC, 6A

34.51.7.024.0010 FINDER, Реле: электромагнитное; SPDT; Уобмотки:24BDC; 6A/250BAC; 6A/30BDC

34.51.7.024.0019 FINDER, Универсальное реле, серия 34, SPDT, 24B DC, 6A

34.51.7.024.5010 FINDER, Универсальное реле, серия 34, SPDT, 24B DC, 6A

34.51.7.024.5010 FINDER, Реле: электромагнитное; SPDT; Уобмотки:24BDC; 6A/250BAC; 6A/30BDC

34.51.7.048.0010 FINDER, Реле: электромагнитное; SPDT; Уобмотки:48BDC; 6A/250VAC; 6A/30BDC

34.51.7.048.0010 Finder, PCB power relay, 6A 48Vdc

34.51.7.048.0010 FINDER, Универсальное реле, серия 34, SPDT, 48B DC, 6A

34.51.7.048.0019 FINDER, RELAY, SPDT, 250VAC, 6A

34.51.7.060.0010 Finder, Interface 34 series 60Vdc

34.51.7.060.0010 FINDER, Реле: электромагнитное; SPDT; Уобмотки:60BDC; 6A/250VAC; 6A/30BDC

345178-2 TE Connectivity / AMP, Автомобильные разъемы 040 SERIES CAP HSG . 6 POSMULTI

345178-2 TE Connectivity AMP Connectors, 040 SERIES CAP HSG. 6 POS MULTI

734517-1 TE Connectivity, Ручной инструмент MATRIZENPAAR

87345-170HLF Amphenol FCI, HEADER BERGSTIK

87345-172HLF Amphenol FCI, HEADER BERGSTIK

AXK734517G Panasonic Electronic Components, CONN SOCKET BRD/BRD .4MM 34POS

MC34517 Multicomp, Корпус разъема, Серия 2259(5559), Штекер, 2 вывод(-ов), 4.2 мм, Разъемами 4.2мм

TB345-17SP Bussmann / Eaton, Клеммные колодки с изолирующими перегородками TERMINAL BLOCK

BA 5541 1000A 345170 эп~230В Выключатель автоматический BA55-41-345170-1000A-690AC-ПЭ230AC-УХЛ3

1734517-1 TE Connectivity AMP Connectors, CONN RCPT 4POS USB VERT GOLD SMD

2834517 Phoenix Contact, RELAY GEN PURPOSE DPDT 8A 230V

1534517-1 Te Connectivity

1734517-1 Te Connectivity, USB Connectors, Shell Plating Material: Nickel over Copper;Panel Ground Location: Right/Left;Panel Ground: With;Number of Ports: 1;Number of …

25.345.1753.0 WIELAND

25.345.1753.1 WIELAND

34.51.7.012.0019 FINDER, RELAY, SPDT, 250VAC, 6A

345170050010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170050019 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;

345170050310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170050319 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI

345170054010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170054019 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;

345170054310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170054319 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI

345170055010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170055019 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;

345170055310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 5B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170055319 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 5B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI

345170060010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170060310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi; катушка 6B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170120010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170120019 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;

345170120310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170124010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170124019 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 12B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;

345170124310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170125010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170125310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 12B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170240010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170240019 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 24B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;

345170244010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170244310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170245010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170245019 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;

345170245310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 24B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170480010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 48B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170480019 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 48B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;

345170480310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi; катушка 48B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170484010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 48B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170484310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 48B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170485010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 48B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170485310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 48B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170600010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170600019 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi; катушка 60B DC (чувствит.); плоский корпус; степень защиты RTI;

345170600310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170604010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170604310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgSnO₂; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170605010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345170605310 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1NO 6A; контакты AgNi+Au; катушка 60B DC (чувствит.); степень защиты RTII

345178-2 Te Connectivity, Automotive, Truck, Bus, & Off-Road Housings, Body Material: PBT GF; Cable Exit Angle: 180; Color: Black; Number of Positions: 6; Number of Rows: 1; Mating Tab Width: 0.04in; M…

83451-701 LITTELFUSE

83451-702 LITTELFUSE

83451-703 LITTELFUSE

83451-704 LITTELFUSE

83451-705 LITTELFUSE

05-003.45-172 Aries Electronics, CABLE 5POS .100 JUMPER 3.45 INCH

05-003.45-173 Aries Electronics, CABLE 5POS .100 JUMPER 3.45 INCH

1734517 Phoenix Contact, TERM BLOCK HDR 18POS 90DEG 5MM

1734517-1 TE Connectivity / AMP, USB-коннекторы USB B Type V/T SMT Black 30u' AU

1773451-7 TE Connectivity AMP Connectors, INSULATION, ASSET & WILDLIFE PRO

325345-17-0 Curtis Industries, CONN BARRIER STRP 17CIRC 0.325"

345170050010

345170120010

345170125010

345170240010

345170240019

345170600010

734517-1 TE Connectivity AMP Connectors, MATRIZENPAAR
83451-701 Littelfuse Inc., KEYS RINGED
83451-702 Littelfuse Inc., KEYS RINGED
83451-703 Littelfuse Inc., KEYS RINGED
83451-704 Littelfuse Inc., KEYS RINGED
83451-705 Littelfuse Inc., KEYS RINGED
9-1773451-7 TE Connectivity AMP Connectors, HIGH POWER TERMINAL BLOCK 15.0MM
AXK734517G Panasonic Electric Works, CONN SOCKET BRD/BRD .4MM 34POS
FW-15-05-G-D-345-172-A-P Samtec Inc., .050'
FW-15-05-G-D-345-172-A-P-TR Samtec Inc., .050'
FW-15-05-G-D-345-175-A-P-TR Samtec Inc., .050'
FW-20-04-G-D-345-175 Samtec Inc., .050'
FW-30-05-G-D-345-172-A-P Samtec Inc., .050'
FW-30-05-G-D-345-172-A-P-TR Samtec Inc., .050'
LELK11-34517-60 Sensata Technologies/Airpax, CIR BRKR MAG-HYDR LEVER
TB345-17SP Eaton, TERMINAL BLOCK
1534517 Phoenix Contact
1734517 CCDN 2.5/ 9-G1F P26 THR NONE
1734517 CCDN 2.5/ 9-G1F P26 THR Phoenix Contact
1934517-1 TE Connectivity
2834517 PR1-RSC3-LV-230AC/2X21 NONE
2834517 PR1-RSC3-LV-230AC/2X21 Phoenix Contact
34.51.7.005.0019 Finder
34.51.7.005.4010 Finder
34.51.7.012.0019 Finder
34.51.7.012.4010 Finder
34.51.7.024.0019 Finder
34.51.7.024.4010 Finder

www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел.+375447584780

34.51.7.024.4310 Finder
34.51.7.060.4010 Finder
345170050019 Finder
345170050310 Finder
345170050319 Finder
345170054010 Finder
345170054019 Finder
345170054310 Finder
345170054319 Finder
345170055010 Finder
345170055019 Finder
345170055310 Finder
345170055319 Finder
345170060010 Finder
345170060310 Finder
345170120019 Finder
345170120310 Finder
345170124010 Finder
345170124019 Finder
345170124310 Finder
345170125010 Finder
345170125310 Finder
345170240310 Finder
345170244010 Finder
345170244310 Finder
345170245019 Finder
345170245310 Finder
345170480010 Finder

г. Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел. +375447584780

345170480019	Finder
345170480310	Finder
345170484010	Finder
345170484310	Finder
345170485010	Finder
345170485310	Finder
345170600019	Finder
345170600310	Finder
345170604010	Finder
345170604310	Finder
345170605010	Finder
345170605310	Finder
345178-2	TE Connectivity
34.51.7.012.001	FINDER 34.51.7.012.0010 - Реле: электромагнитное; SPDT; Уобмотки:12BDC; 6A/250BAC; 6A/30BDC
345170050010	345170050010 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 5VDC
345170050010	3,4517E+11
345170120010	Реле с 1 перекидным контактом (=12B DC) 6A (узкое,
345170120010	345170120010 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 12VDC
345170120010	Ультратонкое реле; 1 перекидной контакт 6A (= 12B Чувст. пост. тока) - герметичное, Finder
345170120019	3,4517E+11
345170120019	345170120019 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 12VDC
345170120310	345170120310 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 12VDC
345170125010	345170125010 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 12VDC
345170240010	345170240010 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 24VDC
345170240010	Ультратонкие реле для печатного монтажа Электромеханические реле; Контакты AgNi
345170240010	3,4517E+11
345170240010	Реле с 1 перекид контактом (=24B DC) 6A
345170240019	3,4517E+11

345170240019	345170240019 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 24VDC
345170240310	3,4517E+11
345170244010	345170244010 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 24VDC
345170244010	3,4517E+11
345170245010	3,4517E+11
345170245010	345170245010 Ультратонкие реле для печатного монтажа, 6A, 24VDC, Finder
345170245310	345170245310 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 24VDC
345170245310	3,4517E+11
345170245310	Ультратонкие реле для печатного монтажа Электромеханические реле; Контакты AgNi+Au; 1CO 6A
Конфигура	
345170480010	Реле с 1 перекидным контактом (=48В DC) 6А (узкое,
345170600010	Реле с 1 перекидным контактом (=60В DC) 6А (узкое,
345170600010	345170600010 реле Finder 6А упр. 220VAC
345170600010	3,45171E+11
345170605010	3,45171E+11
345170605010	345170605010 Ультратонкие реле для печатного монтажа Finder, 6A, 60VDC
345170605010	Реле с 1 перекидным контактом(Au) (=60В DC) 6А
0-1734517-1	TYCO, USB-STV./SERIE B/TOP-ENTRY/SMT/
33	SCHURTER, SRT0033.4517
05-003.45-172	Aries Electronics
05-003.45-173	Aries Electronics
134517	ERNI Electronics
1345174	ETC2 [List of Unclassified Manufacturers], RG-402/U type AWG solid .036 silver-plated copper-covered steel conductor, TFE Teflon insulatio
1345178	ETC2 [List of Unclassified Manufacturers], AWG stranded (7x32) conductors, semi-rigid PVC insulation, twisted pair
15345171	Delphi Connection Systems, Автомобильные разъемы CON MXD 12W FEM
15345172	Delphi Connection Systems, Автомобильные разъемы CON ASY 12W FEM
1734517-1	TE Connectivity, USB-коннекторы USB B Type V/T SMT Black 30u" AU

296-34517-5 Texas Instruments

34.51.7.005.001

34.51.7.005.0010 FINDER, POWER RELAY, SPDT-CO, 5VDC, 10A, PCB; Relay Type:General Purpose; Coil Voltage VDC Nom:5V; Contact Current Max:10A; Contact Voltage AC Nom:250V; Coil Resistance:130ohm; Contact Configuration:SPDT; Coi

34.51.7.005.0010 Finder, Группа: Реле, Описание: Тип контактов: SPDT; Укатушки: 5В; Икомм: 6А; -40...+85°C, Габариты: 25x5x5мм

34.51.7.005.0019 FINDER, RELAY, SPDT, 250VAC, 6A; Contact Configuration:SPDT; Coil Voltage:5VDC; Contact Current:6A; Product Range:-; Relay Mounting:Through Hole; Coil Type:-; Contact Voltage VAC:250VAC; Relay Type:-; Relay T

34.51.7.005.5010 FINDER, RELAY, SPDT, 250VAC, 6A; Contact Configuration:SPDT; Coil Voltage:5VDC; Contact Current:6A; Product Range:34 Series; Relay Mounting:Through Hole; Coil Type:-; Contact Voltage VAC:250VAC; Relay Type:Ge

34.51.7.012.001 FINDER, 34.51.7.012.0010 Miniature Electromagnetic Relays

34.51.7.012.0010 FINDER, RELAY, SPDT, 250VAC, 6A; Product Range:34 Series; Relay Type:Power - General Purpose; Coil Type:-; Contact Configuration:SPDT; Coil Voltage:12VDC; Contact Current:6A; Contact Voltage VAC:250V; Contact

34.51.7.012.0019 FINDER, General Purpose Relay, 34 Series, SPDT, 12 VDC, 6 A ;RoHS Compliant: Yes

34.51.7.012.5010 FINDER, RELAY, SPDT, 250VAC, 6A; Contact Configuration:SPDT; Coil Voltage:12VDC; Contact Current:6A; Product Range:34 Series; Relay Mounting:Through Hole; Coil Type:-; Contact Voltage VAC:250VAC; Relay Type:P

34.51.7.024.001

34.51.7.024.0010 FINDER, POWER RELAY, SPDT-CO, 24VDC, 6A PC BOARD; Relay Type:PCB; Coil Voltage VDC Nom:24V; Contact Current Max:10A; Contact Voltage AC Nom:250V; Coil Resistance:3.35kohm; Contact Configuration:SPST-CO; Coil

34.51.7.024.0019 FINDER, General Purpose Relay, 34 Series, SPDT, 24 VDC, 6 A ;RoHS Compliant: Yes

34.51.7.024.5010 FINDER, POWER RELAY, SPDT-CO, 24VDC, 10A, PCB; Relay Type:General Purpose; Coil Voltage VDC Nom:24V; Contact Current Max:10A; Contact Voltage AC Nom:250V; Coil Resistance:3.35kohm; Contact Configuration:SPDT;

34.51.7.048.001 FINDER, 34.51.7.048.0010 Miniature Electromagnetic Relays

34.51.7.048.0010 FINDER, General Purpose Relay, 34 Series, SPDT, 48 VDC, 6 A ;RoHS Compliant: Yes

34.51.7.048.0019 FINDER, RELAY, SPDT, 250VAC, 6A; Contact Configuration:SPDT; Coil Voltage:48VDC; Contact Current:6A; Product Range:-; Relay Mounting:Through Hole; Coil Type:-; Contact Voltage VAC:250VAC; Relay Type:-; Relay

34.51.7.048.5010 Finder

34.51.7.060.001 FINDER, 34.51.7.060.0010 Miniature Electromagnetic Relays

34.51.7.060.0010 FINDER, RELAY, SPDT, 250VAC, 6A; Contact Configuration:SPDT; Coil Voltage:60VDC; Contact Current:6A; Product Range:34 Series; Relay Mounting:Through Hole; Coil Type:-; Contact Voltage VAC:250VAC; Relay Type:G

345170050000 GLENAIR

345178-2 AMP - TE CONNECTIVITY, Автомобильные разъемы 040 SERIES CAP HSG . 6 POSMULTI

493-4517-1 Nichicon
493-4517-3 Nichicon
575345171 GLENAIR
934517100 Hirschmann Automation & Control
A34517 TE Connectivity
AXK734517G Panasonic Corporation, CONN SOCKET BRD/BRD .4MM 34POS
H345171140 Simpson Electric Company, Цифровые панельные измерительные приборы USE 529-H345271140
H345171640 Simpson Electric Company, Цифровые панельные измерительные приборы USE 529-H345271640
MC34517 MULTICOMP, PLUG AND SOCKET CONNECTOR HOUSING; Product Range:2259(5559) Series; Gender:Receptacle;
No. of Positions:2Positions; Pitch Spacing:4.2mm; For Use With:4.2mm Pin & Socket Connectors; Colour:Natural;
TB345-17SP Eaton, Клеммные колодки с изолирующими перегородками TERMINAL BLOCK
345174053
345174077
345174081
3,45171E+11 FINDER, Реле электромеханическое
3,4517E+11 FINDER, Реле электромеханическое
34.51.7.012.0010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты
AgNi; катушка 12В DC (чувствит.); степень защиты RTII
34.51.7.024.0010 FINDER, Ультратонкое электромеханическое реле; монтаж на печатную плату; 1CO 6A; контакты
AgNi; катушка 24В DC (чувствит.); степень защиты RTII
F3451-12 (34.51.7.012.0010)
Реле 12VDC /345170120010 ультратонкое
Реле 24VDC /345170240019 ультратонкое
Реле 34.51.7.024.0010 24VDC
Реле промежуточное Finder 34.51.7.060.0010
1734517-1 TE Connectivity, Разъемы, Соединители
34.51.7.005.0010 FINDER, Реле
34.51.7.012.0010 FINDER, Реле
34.51.7.024.0010 FINDER, Реле

34.51.7.048.0010 FINDER, Реле

05-003.45-172

05-003.45-173

1534517

1734517

1734517-1

2834517

3,4517E+11

575345171

H345171140

H345171640

34.51.7.012.0010 FINDER, Миниатюрное силовое реле, 1 переключение, 6А, 12VDC, 8480m

34.51.7.024.0010 FINDER, Миниатюрное силовое реле, 1 переключение, 6А, 24VDC, 33900m

1734517 Phoenix Contact

17345171 Tyco Electronics/TE Connectivity

2834517 Phoenix Contact

345170050000 Finder

3451782 Tyco Electronics/TE Connectivity

7345171 Tyco Electronics/TE Connectivity

7934517 Wago Kontakttechnik

Реле имп. 24v 34.51.7.024.0010

Реле имп. 60v 34.51.7.060.0010

34.51.7.005.0310

34.51.7.005.0319

34.51.7.005.4010

34.51.7.005.4019

34.51.7.005.4310

34.51.7.005.4319

34.51.7.005.5010
34.51.7.005.5019
34.51.7.005.5310
34.51.7.005.5319
34.51.7.006.0010
34.51.7.006.0310
34.51.7.012.0310
34.51.7.012.4010
34.51.7.012.4019
34.51.7.012.4310
34.51.7.012.5010
34.51.7.012.5310
34.51.7.024.0310
34.51.7.024.4010
34.51.7.024.4310
34.51.7.024.5010
34.51.7.024.5019
34.51.7.024.5310
34.51.7.048.0019
34.51.7.048.0310
34.51.7.048.4010
34.51.7.048.4310
34.51.7.048.5010
34.51.7.048.5310
34.51.7.060.0019
34.51.7.060.0310
34.51.7.060.4010
34.51.7.060.4310

г. Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел. +375447584780

34.51.7.060.5010

34.51.7.060.5310

345170240010, реле ультратонкое

1234-345-17192 Amphenol, 1234-345-17192^DEUTSCH

1234-345-17228 Amphenol

134517 ERNI Electronics, Conn D-Subminiature F 8 POS Press Fit ST Thru-Hole 8 Terminal 1 Port

1345170001 Tyco Electronics, SLIT ADHESIVE SLEEVE S-1048

1534517-1 Tyco Electronics, Mos Pin Header 6P. Мин.заказ=1430 MQS PIN HEADER 6P

1734517-1 Tyco Electronics, Conn; Data; USB; Recept; 2.0; 4 Pos; 1 Port; Vert; B Ser; SMT; Gold/Nickel CONN RCPT 4POS USB VERT GOLD SMD Conn US...

34.51.7.005.5010 Finder, 34.51.7.005.5010. Мин.заказ=20 Finder Serie 34 345170055010 - 34.51.7.005.5010 General Purpose Relay; Coil Voltage:...

34.51.7.006.0010 Finder S.p.A., 34,51,7,006,0010

34.51.7.012.0000 Finder S.p.A., 34,51,7,012,0000

34.51.7.012.0010 Finder, 34.51.7.012.0010, 1пер.6А,12В, мини-реле 34,51,7,012,0010. Мин.заказ=20 RELAY, SPDT, 250VAC, 6А Ультратонкое элект...

34.51.7.012.0010 Finder S.p.A., 34,51,7,012,0010

34.51.7.012.5010 Finder, Extremely slim plug-in/PCB relay only 5 mm wide. Mains relay with DC control. Safe isolation according to VDE 0106/...

34.51.7.024.0010 Finder, 1 bag x 12pcs.N/A 34.51.7.024.0010, 1пер.6А,24В, мини-реле 34,51,7,024,0010. Мин.заказ=20 FINDER * Schmales Steck/...

34.51.7.024.0010 Finder S.p.A., 34,51,7,024,0010

345178-2 Tyco Electronics, 040 SERIES CAP HSG. 6 POSMULTI Conn Housing RCP 6 POS 2.54mm Crimp ST Cable Mount Automotive Bag. Мин.заказ=4000

513451772 Molex

734517-1 Tyco Electronics, Hand Tools

83451-701 Littelfuse, KEYS RINGED

83451-702 Littelfuse, KEYS RINGED

83451-704 Littelfuse, KEYS RINGED

83451-705 Littelfuse, KEYS RINGED

AMP1734517-1 Tyco Electronics, Conn USB RCP 4 POS 2.5mm Solder ST SMD 4 Terminal 1 Port T/R

05-003.45-172 GLENAIR

05-003.45-172-ND Aries Electronics, CABLE 5POS .100 JUMPER 3.45 INCH

05-003.45-173 GLENAIR

05-003.45-173-ND Aries Electronics, CABLE 5POS .100 JUMPER 3.45 INCH

1534517-ND Phoenix Contact, CABLE 5POS M12 PLUG-CABLE 1M

15345171 Delphi Connection Systems, Автомобильные разъемы CON MXD 12W FEM

15345172 Delphi Connection Systems, Автомобильные разъемы CON ASY 12W FEM

1734517 Phoenix Contact, Фиксированные клеммные колодки CCDN 2.5/ 9-G1F P26 THR

1734517-1 Tyco Electronics, CONN RCPT 4POS USB VERT GOLD SMD Тип соединения: USB - В Число контактов: 4 · Пол (тип): Receptacle · Тип монтажа: Surface Mount Vertical

2834517 Phoenix Contact, Твердотельные реле PR1RSC3LV230AC/2X21 8A 230V AC DPDT SCRW

296-34517-5-ND Texas Instruments, IC FIXED-POINT DSP 361-BGA

325345-17-0 Curtis Industries, TERM BARRIER 17CIRC SGL ROW .325

325345-17-0-ND Curtis Industries, TERM BARRIER 17CIRC SGL ROW .325

34.51.7.005.0019 FINDER, RELAY, PCB, FLAT PACK, 6A, SPST-NO, 5V; Product Range:FINDER - 34 Series; Coil Voltage:5VDC; Contact Current:6A; Contact Voltage VAC:250V; Contact Voltage VDC:-; Contact Configuration:SPDT-CO; Coil Re

34.51.7.005.5010 FINDER, RELAY, SPCO, 6A, 5VDC; Product Range:FINDER - 34 Series; Coil Voltage:5VDC; Contact Current:6A; Contact Voltage VAC:250V; Contact Voltage VDC:-; Contact Configuration:SPCO; Coil Resistance:130ohm; Rel

34.51.7.012.0010 FINDER, RELAY, POWER, SPDT, 12VDC, 6A, THT; Product Range:FINDER - 34 Series; Coil Voltage:12VDC; Contact Current:6A; Contact Voltage VAC:250V; Contact Voltage VDC:-; Contact Configuration:SPDT; Coil Resistan

34.51.7.012.0019 FINDER, RELAY, PCB, FLAT PACK, 6A, SPST-NO, 12V; Product Range:FINDER - 34 Series; Coil Voltage:12VDC; Contact Current:6A; Contact Voltage VAC:250V; Contact Voltage VDC:-; Contact Configuration:SPDT-CO; Coil

34.51.7.012.5010 FINDER, RELAY, POWER RELAY, SPDT-CO, 12VDC, 10A, PCB; Product Range:FINDER - 34 Series; Coil Voltage:12VDC; Contact Current:6A; Contact Voltage VAC:250V; Contact Voltage VDC:-; Contact Configuration:SPDT; Coil Resis

34.51.7.024.0010 FINDER Relais

34.51.7.024.0019 FINDER, RELAY, PCB, FLAT PACK, 6A, SPST-NO, 24V; Product Range:FINDER - 34 Series; Coil Voltage:24VDC; Contact Current:6A; Contact Voltage VAC:250V; Contact Voltage VDC:-; Contact Configuration:SPDT-CO; Coil

34.51.7.048.0010 FINDER, RELAY, PCB, SPCO, 48V, 6A; Product Range:FINDER - 34 Series; Coil Voltage:48VDC; Contact Current:6A; Contact Voltage VAC:250V; Contact Voltage VDC:-; Contact Configuration:SPCO; Coil Resistance:12.3ko

34.51.7.060.0010 FINDER, RELAY, POWER, SPDT, 60VDC, 6A, THT; Coil Voltage:60VDC; Contact Current:6A; Contact Voltage VAC:250V; Contact Voltage VDC:-; Contact Configuration:SPDT; Coil Resistance:19.7kohm; Relay Mounting:Throug

345178-2-ND TE Connectivity, 040 SERIES CAP HSG. 6 POS MULTI

493-4517-1-ND Nichicon, CAP ALUM 220UF 100V 20% RADIAL

493-4517-3-ND Nichicon, CAP ALUM 220UF 100V 20% RADIAL

575345171 GLENAIR

87345-170HLF-ND FCI, HEADER BERGSTIK

87345-172HLF-ND FCI, HEADER BERGSTIK

934517100 Hirschmann Automation & Control

A34517-ND TE Connectivity, CONN D-SUB PLUG 109 MIX 21C1

AXK734517G-ND Panasonic Electric Works, CONN SOCKET BRD/BRD .4MM 34POS

LELK11-34517-60-ND Sensata Technologies/Airpax, CIR BRKR MAG-HYDR LEVER

MC34517 MULTICOMP, PLUG AND SOCKET CONNECTOR HOUSING; Series:2259(5559); No. of Positions:2; Pitch

Spacing:4.2mm; For Use With:4.2mm Pin & Socket Connectors; Colour:Natural; Connector Mounting:Panel; Connector Type:

15345171 Delphi Connection Systems, Автомобильные разъемы CON MXD 12W FEM

1734517 Phoenix Contact, Съёмные клеммные колодки 9 Pos 5mm pitch Through Hole Header

1734517-1 TE Connectivity / AMP, USB-коннекторы USB B Type V/T SMT Black 30u" AU

345170050000 GLENAIR

345170050010 Finder

345170120010 Finder

345170120019 Finder

345170240019 Finder

345170240310 Finder

575345171 GLENAIR

934517100 Hirschmann Automation & Control

г. Минск www.fotorele.net www.tiristor.by email minsk17@tut.by тел. +375447584780