

Выключатель концевой, путевой Минск т.80447584780

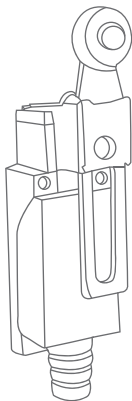
www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты

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

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит,



QR код



ПАСПОРТ

Концевой выключатель серии
TZ-8 EKF PROxima

1. НАЗНАЧЕНИЕ

Концевые (путевые) выключатели TZ-8 EKF PROxima предназначены для применения в электрических цепях управления, сигнализации и контроля относительного положения подвижных частей механизма в пространстве.

Номенклатура приведена в таблице 1.

Концевые выключатели серии TZ-8 соответствуют ГОСТ IEC 60947-5-1-2014.

2. ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

TZ-8 104

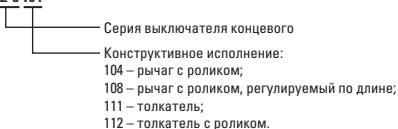


Таблица 1

Артикул	Наименование
tz8104	Концевой выключатель TZ-8104 EKF PROxima
tz8108	Концевой выключатель TZ-8108 EKF PROxima
tz8111	Концевой выключатель TZ-8111 EKF PROxima
tz8112	Концевой выключатель TZ-8112 EKF PROxima

Основные технические характеристики приведены в таблице 2.

Таблица 2

Наименование параметра	Значение			
	tz8104	tz8108	tz8111	tz8112
Номинальный ток, I _n , А	5			
Ном. напряжение изоляции, U _i , В	660			
Номинальная частота, Гц	50			
Электрическая износостойкость, циклов	500000			
Тип привода	1 рычаг с роликом	рычаг с роликом, регулируемый по длине	толкатель	толкатель с роликом
Фиксация	Самовозврат рычага			
Сечение подключаемого проводника, мм ²	До 2,5			
Степень защиты	IP65			
Климатическое исполнение	УХЛ2			
Контакты	NO+NC			
Положение срабатывания	20°	20°	1,5 мм	1,5 мм
Масса нетто, г	140	145	135	135

3. ГАБАРИТНЫЕ РАЗМЕРЫ

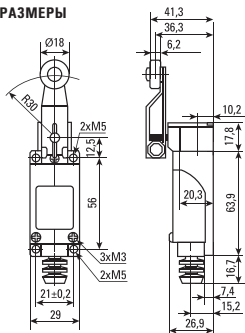


Рис. 1 Габаритные размеры концевого выключателя TZ-8104 EKF PROxima

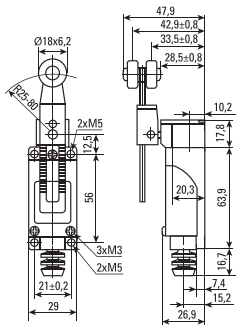


Рис. 2 Габаритные размеры концевого выключателя TZ-8108 EKF PROxima

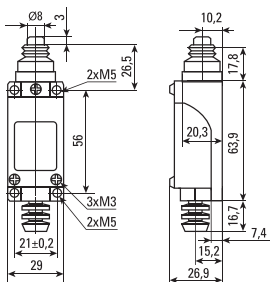


Рис. 3 Габаритные размеры концевых выключателя TZ-8111 EKF PROxima

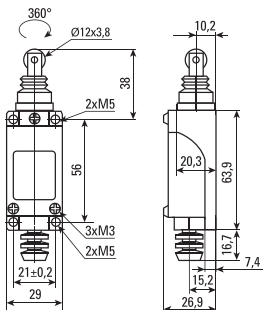


Рис. 4 Габаритные размеры концевых выключателя TZ-8112 EKF PROxima

4. ОСОБЕННОСТИ ЭКСПЛУАТАЦИИ И МОНТАЖА

Монтаж и подключение концевого выключателя TZ-8 EKF PROxima должны осуществляться квалифицированным электротехническим персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

При монтаже необходимо установить выключатель на основание, снять крышку, подвести провода через гермоввод (сальник), надеть крышку, также необходимо проверить соответствие резиновых уплотняющих колец сечению и марке подключаемого кабеля, затяжку всех болтовых соединений гибких связей.

Концевые (путевые) выключатели TZ-8 EKF PROxima защищены оболочкой от попадания в них посторонних предметов, от случайного прикосновения к токоведущим частям.

5. КОМПЛЕКТНОСТЬ

1. Концевой (путевой) выключатель TZ-8 EKF PROxima – 1 шт.;
2. Паспорт – 1 шт.

6. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Ремонт и обслуживание выключателей должны осуществляться квалифицированным персоналом.

ВНИМАНИЕ! Все работы по монтажу, подключению и настройке необходимо проводить при отключенном питании!

Концевые (путевые) выключатели TZ-8 EKF PROxima имеющие внешние механические повреждения, эксплуатировать запрещено.

7. ОБСЛУЖИВАНИЕ

7.1 При техническом обслуживании выключателей серии TZ-8 необходимо соблюдать «Правила техники безопасности и технической эксплуатации электроустановок потребителей».

7.2 В обычных условиях эксплуатации достаточно 1 раз в 6 месяцев проводить внешний осмотр выключателей.

8. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

8.1 Транспортирование выключателей серии TZ-8 может осуществляться любым видом закрытого транспорта, обеспечивающим предохранение упакованных изделий от механических воздействий и воздействий атмосферных осадков.

8.2 Хранение выключателей серии TZ-8 должно осуществляться в упаковке производителя в закрытых помещениях при температуре окружающего воздуха от -25°C до +50°C и относительной влажности не более 98% при +25°C.

8.3 Утилизируются с обычными бытовыми отходами.

9. ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

9.1 Изготовитель гарантирует соответствие выключателей требованиям ГОСТ IEC 60947-5-1-2014 при соблюдении потребителем условий эксплуатации, транспортирования и хранения.

9.2 Гарантийный срок эксплуатации, исчисляемый с даты продажи: 5 лет.

9.3 Гарантийный срок хранения, исчисляемый с даты производства: 5 лет.

9.4 Срок службы: 10 лет.

10. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ

Изделия соответствуют требованиям технической документации и признаны годными к эксплуатации.

Штамп технического контроля изготовителя

Дата производства «___» _____ 201__ г.

11. ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ

Дата продажи «___» _____ 201__ г.

Подпись продавца

Печать фирмы-продавца М.П.

Выключатель концевой, путевой Минск т.80447584780

www.fotorele.net www.tiristor.by радиодетали, электронные компоненты

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

каталог, описание, технические, характеристики, datasheet, параметры, маркировка, габариты, фото, даташит,



QR код