

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <br>малое реле       | <br>универсальное реле | <br>автомобильное реле | <br>большое мощное реле |
| <a href="http://www.tiristor.by">www.tiristor.by</a><br>Релиз по номеру 011447584780                  |   |   |  |
| <br>таблеточное реле | <br>печатное реле      | <br>реле с контактами  | <br>реле-матрица        |

QR код



www.tiristor.by

г. Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) [www.tiristor.by](http://www.tiristor.by) email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by) тел. +375447584780  
и другие, радиодетали, электронные компоненты  
каталог, описание, технические, характеристики, datasheet,  
параметры, маркировка, габариты, фото, аналог, замена  
смотрите ниже



мини - реле



Герконовые реле



универсальное реле



Твердотельные реле



автомобильное реле



реле блокировки типа



большой мощности, реле, силовое, промежуточное, управляющее

---

г. Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) [www.tiristor.by](http://www.tiristor.by) email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by) тел. +375447584780

---



реле розетка, колодка

---

Напряжение коммутируемое максимальное, В  
12 DC  
120 AC, 14 DC  
120 AC, 24 DC

125 AC, 30 DC  
14 DC  
16 DC  
240 AC , 28 DC  
240 AC B  
240 AC, 24 DC  
240 AC, 28 DC  
240 AC, 30VDC  
250 AC  
250 AC, 110 DC  
250 AC, 150 DC  
250 AC, 24 DC  
250 AC, 28 DC  
250 AC, 30 DC  
250 AC, 30 DC B  
28 DC B  
30 DC  
380 AC, 125 DC

---

Напряжение управления номинальное, В

110 AC  110 DC  12 AC  12 DC  12 DC B  220 AC  220 AC B  230 AC  24 AC  24 AC B  24 DC  24 DC B  3 DC  4,5 DC  48 AC  48 DC  5 DC  6 DC  60 DC  9 DC

---

Ток коммутируемый максимальный, А

1  2  3  4  5  6  7  8  10  12  15  16  20  25  30  35  40  80

---

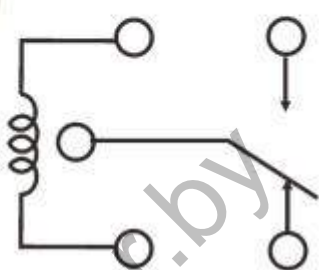
Тип колодки, розетки,

13F-2Z, PTF-0,8  14F-1Z  14F-2Z  18F-2Z, PYF-0,8  18F-3Z, PYF11  18F-4Z, PY14, PTF-14, PYF-1

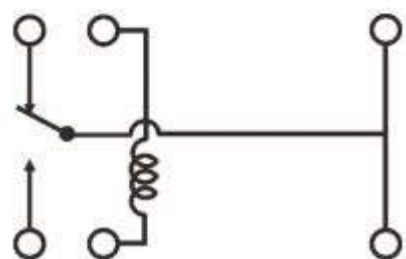
---

-  LJ SERIES

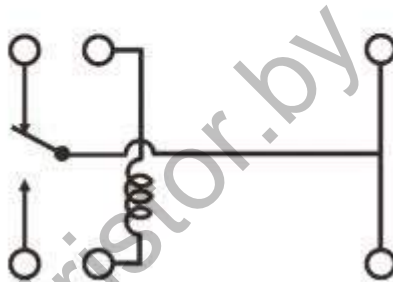
[LJ Серия](#)



[LEG Серия](#)



[LU-H Серия\(5A\)](#)



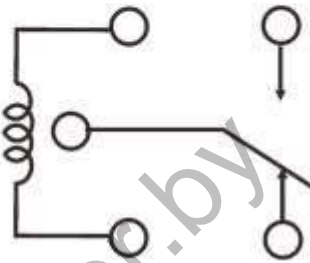
[LUS Серия\(3A\)](#)

---

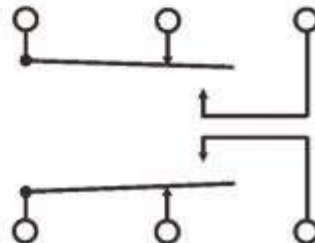
г. Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) [www.tiristor.by](http://www.tiristor.by) email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by) тел. +375447584780

---

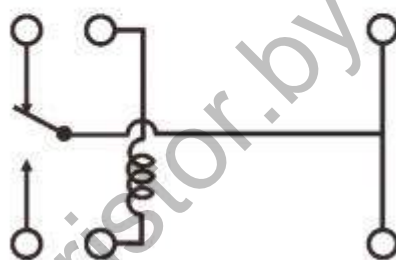




[LE Серия](#)

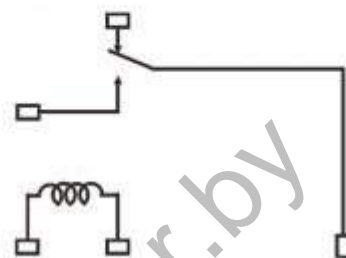


[RS Серия](#)



•  
[RSY Серия](#)


www.tiristor.by



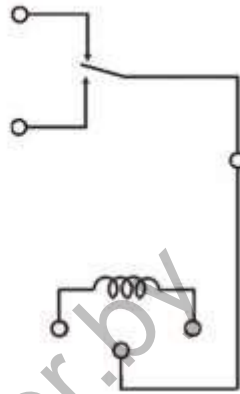
• [LT Серия](#)

 [LU,LUZ SERIES\(3A\)](#)

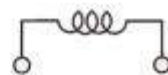
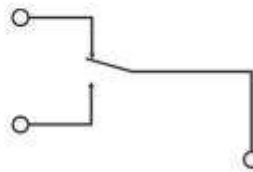
[LU,LUZ Серия\(3A\)](#)

•  [L901 SERIES](#)

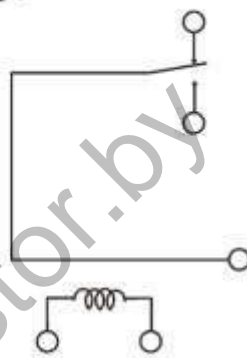
[L901 Серия](#)



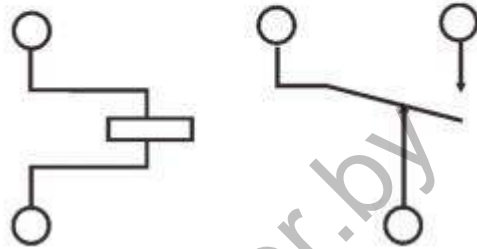
[L90 Серия](#)



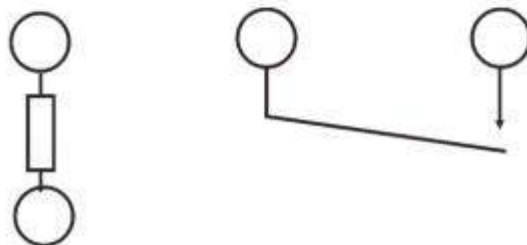
[L902 Серия](#)



[L903 Серия](#)

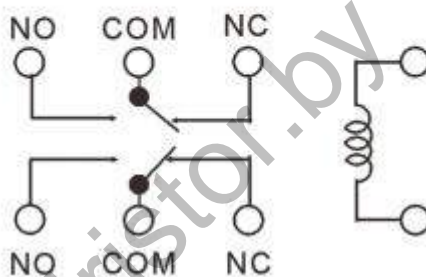


[RMA Серия](#)

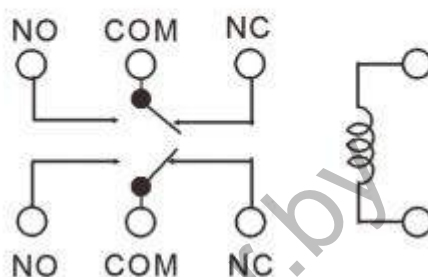


[RMB Серия](#)

г. Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) [www.tiristor.by](http://www.tiristor.by) email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by) тел. +375447584780



[LM Серия](#)



[LMR Серия](#)

 [RB SERIES](#)

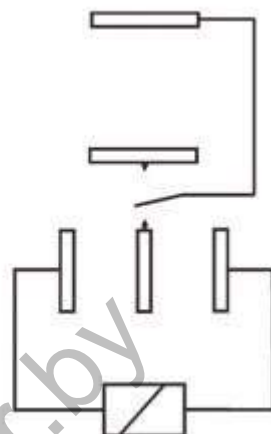
[RB Серия](#)

---

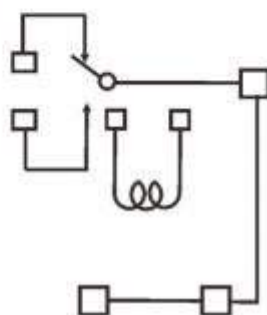
o  [СЕРИЯ АМЗ](#)

[СЕРИЯ АМЗ](#)

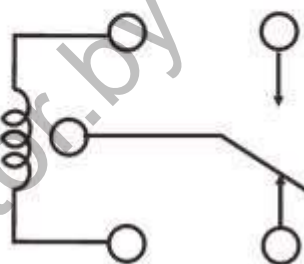




СЕРИЯ AM1



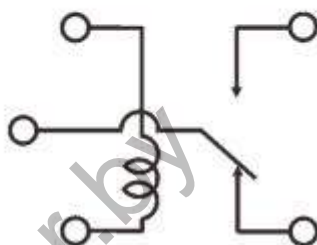
[СЕРИЯ LA](#)



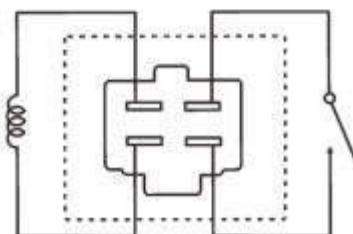
o

[СЕРИЯ LEG-F \(15A\)](#)

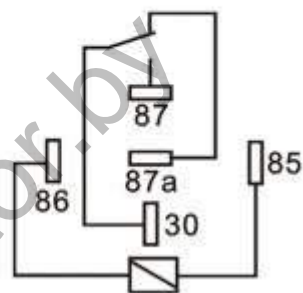
www.tiristor.by



СЕРИЯ LQ



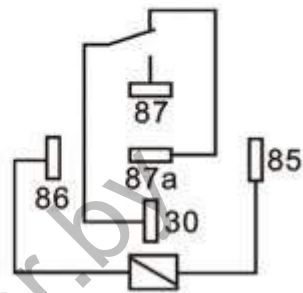
[СЕРИЯ AM2](#)



o

[СЕРИЯ LD](#)

www.tiristor.by



o

[СЕРИЯ LDN](#)

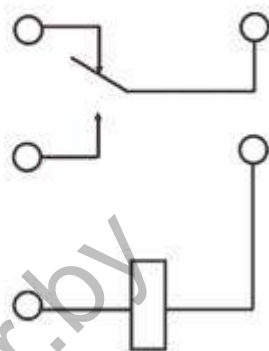
В корзину

o

o [СЕРИЯ LR](#)

[СЕРИЯ LR](#)

www.tiristor.by



o

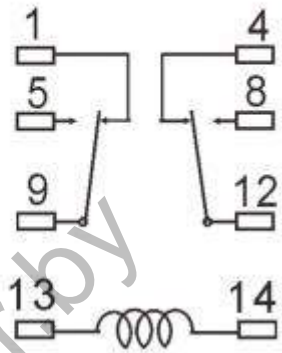
[СЕРИЯ AM6](#)

o

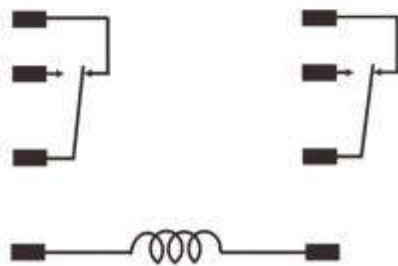
o  [СЕРИЯ JQX53](#)

[СЕРИЯ JQX53](#)

www.tiristor.by

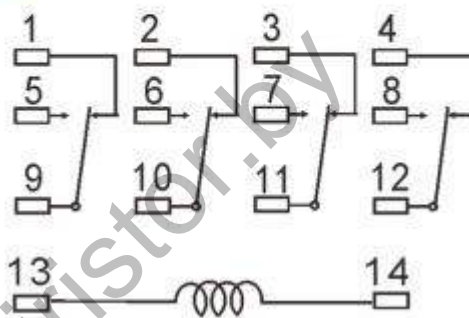


СЕРИЯ LB-T



[СЕРИЯ JQX38](#)

г. Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) [www.tiristor.by](http://www.tiristor.by) email [minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by) тел. +375447584780

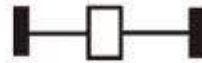
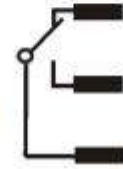


o

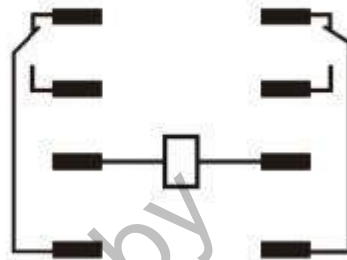
[СЕРИЯ LY4](#)

www.tiristor.by





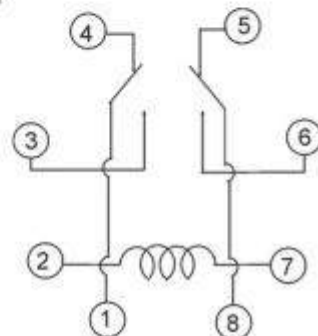
1PDT



2PDT

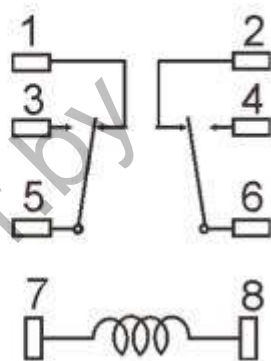
o

[СЕРИЯ JQX62](#)



o

[СЕРИЯ МК](#)

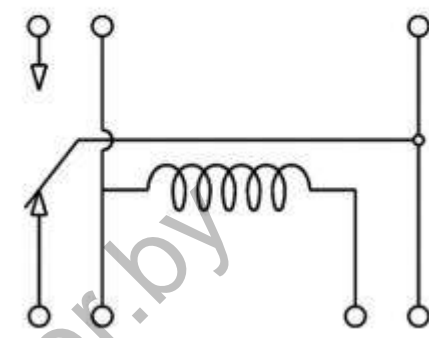


o

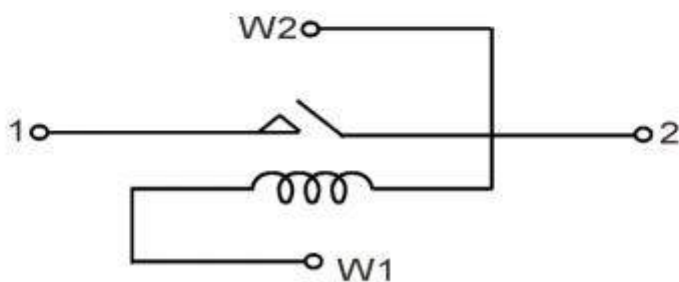
[СЕРИЯ LB](#)

-  СЕРИЯ R1

[СЕРИЯ R1](#)

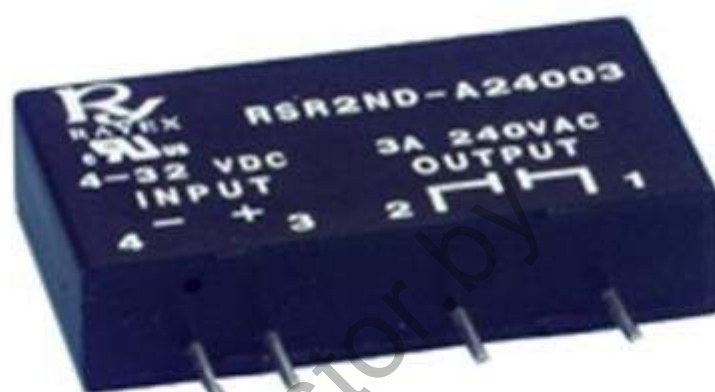


СЕРИЯ R2.R3



-  СЕРИЯ RSR1

[СЕРИЯ RSR1](#)



- 

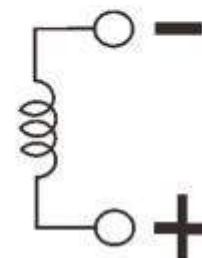
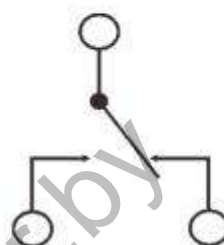
[СЕРИЯ RSR2](#)

## СЕРИЯ RSR1

- Zero включение напряжения тока, zero в настоящее время turn-off (minize EMI/FRI)
- Input индикатор СИД • Низкие расход энергии входного сигнала, TTL и CMOS совместимый
- Высокое  $dv/dt$  и высокое прегражда напряжение тока

- 
- -  СЕРИЯ J95

[СЕРИЯ J95](#)



■ [СЕРИЯ J96](#)

-  [ГНЕЗДО РТ-080 LB, PY-080, PY-140](#)

[ГНЕЗДО РТ-080 LB, PY-080, PY-140](#)



■ [LY4 СЕРИЯ PTF-14A](#)



■

[ГНЕЗДО PTF-08A-A LB, PYF-08A-A, PYF-14A-A](#)



■ [ГНЕЗДО AM3](#)

[www.tiristor.by](http://www.tiristor.by)



■ [ГНЕЗДО RS-M01 LM&LMP, RS-M02, RS-M03, RS-M04](#)



www.tiristor.by



[ГНЕЗДО PTF38F JQX38F](#)



■ [ГНЕЗДО PTF-08A-E LB, PYF-08A-E, PYF-14A-E](#)

www.tiristor.ru



- 

[ГНЕЗДО RS-D01 LD, RS-D02, RS-D03](#)

---

-  [СЕРИЯ RMY](#)

[СЕРИЯ RMY](#)

www.tiristor.by



■  
[СЕРИЯ RM](#)

---

г. Минск [www.fotorele.net](http://www.fotorele.net) [www.tiristor.by](http://www.tiristor.by) email  
[minsk17@tut.by](mailto:minsk17@tut.by) тел. +375447584780

---

## DataSheet Download List, RAYEX ELECTRONICS

| NAME   | DOWNLOADS | CATEGORY   | DOWNLOAD                 |
|--|-----------|------------|--------------------------|
| <a href="#">AM1-Серия реле даташит.pdf</a>   | 51        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">AM2-Серия реле даташит.pdf</a>   | 40        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">AM3-Серия реле даташит.pdf</a>   | 45        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">AM6-Серия реле даташит.pdf</a>   | 38        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">J95-Серия реле даташит.pdf</a>   | 38        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">J96-Серия реле даташит.pdf</a>   | 42        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">JQX38,LY4-SOCKET-min.pdf</a>     | 45        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">JQX38-Серия реле даташит.pdf</a> | 44        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">JQX53-Серия реле даташит.pdf</a> | 40        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">JQX62-Серия реле даташит.pdf</a> | 40        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">L90-Серия реле даташит.pdf</a>   | 44        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |

| NAME  | DOWNLOADS | CATEGORY   | DOWNLOAD                 |
|---|-----------|------------|--------------------------|
| <a href="#">L901 Серия реле даташит.pdf</a>   | 42        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">L902 Серия реле даташит.pdf</a>   | 44        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LA-Серия реле даташит.pdf</a>     | 43        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LB-RELAY SOCKET-min.pdf</a>       | 42        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LB-Серия реле даташит.pdf</a>     | 49        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LDN-Серия реле даташит.pdf</a>    | 40        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LD-Серия реле даташит.pdf</a>     | 47        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LD-SOCKET-min.pdf</a>             | 39        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LEG-F Серия реле даташит.pdf</a>  | 73        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LEG-Серия реле даташит.pdf</a>    | 15        | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LE-Серия реле даташит.pdf</a>     | 1         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LJ-Серия реле даташит.pdf</a>     | 1         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LMR Серия реле даташит.pdf</a>    | 1         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LM-Серия реле даташит.pdf</a>     | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LM-SOCKET-min.pdf</a>             | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LQ-Серия реле даташит.pdf</a>     | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LR-Серия реле даташит.pdf</a>     | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LT-Серия реле даташит.pdf</a>     | 1         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LU,LUZ-Серия реле даташит.pdf</a> | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LU-H Серия реле даташит.pdf</a>   | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LUS Серия-01-min.pdf</a>          | 1         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">LY4-Серия реле даташит.pdf</a>    | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">MK-Серия реле даташит.pdf</a>     | 2         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">MK-SOCKET-min.pdf</a>             | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">R1-Серия реле даташит.pdf</a>     | 1         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">R2.R3-Серия реле даташит.pdf</a>  | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">R4 Серия реле даташит.pdf</a>     | 0         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">RMA-Серия реле даташит.pdf</a>    | 1         | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |

|   |   |            |                          |
|---|---|------------|--------------------------|
| <a href="#">RMB-Серия реле даташит.pdf</a>  | 1 | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">RSR2-Серия реле даташит.pdf</a> | 5 | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">RS-Серия реле даташит.pdf</a>   | 5 | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">RSY-Серия реле даташит.pdf</a>  | 0 | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |
| <a href="#">RB-Серия-2017-min.pdf</a>       | 3 | DATA SHEET | <a href="#">Download</a> |

www.tiristor.by

|   |   |   |  |
|---|---|---|--|
| <br>малое реле       | <br>универсальное реле | <br>автомобильное реле | <br>большое мощное реле |
| <a href="http://www.tiristor.by">www.tiristor.by</a><br>Рейтинг: 4.8 из 5 (11447584780)               |   |   |  |
| <br>таблеточное реле | <br>печатное реле      | <br>реле с контактами  | <br>реле-модуль         |

QR код



www.tiristor.by