Аксессуары для модульной серии Трансформаторы и ламповые блоки





Трансформатор для сигнальных ламп



Трансформаторы для функциональных элементов с подсветкой

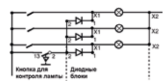


Схема контроля ламп с тремя диодными блоками (не предназначена для ламп со встроенными светодиодами)



Для лампы накаливания на 6 или 24 B и светодиода на 24 B. Лампа накаливания макс. 1,2 B+

Ламповый блок в составе трансформатора, патрон BA 9s

| Первичное на- пряжение | Вторичное напряже- ние | | | |
|---------------------------|---------------------------|-----------|--------------------|-------|
| 110-127 B AC | 6 B AC | KTR1-1001 | 1SFA 616 950 R1001 | 0,095 |
| 220-250 B AC | 6 B AC | KTR1-1002 | 1SFA 616 950 R1002 | 0,095 |
| 380-420 B AC | 6 B AC | KTR1-1003 | 1SFA 616 950 R1003 | 0,095 |
| 440-480 B AC | 6 B AC | KTR1-1004 | 1SFA 616 950 R1004 | 0,095 |
| 500-600 B AC | 6 B AC | KTR1-1005 | 1SFA 616 950 R1005 | 0,095 |
| 110-127 B AC | 24 B AC 1) | KTR1-1011 | 1SFA 616 950 R1011 | 0,095 |
| 220-250 B AC | 24 B AC 1) | KTR1-1012 | 1SFA 616 950 R1012 | 0,095 |
| 380-420 B AC | 24 B AC 1) | KTR1-1013 | 1SFA 616 950 R1013 | 0,095 |
| 440-480 B AC | 24 B AC 1) | KTR1-1014 | 1SFA 616 950 R1014 | 0,095 |

| Трансформаторы для функциональных элементов с подсветкой | | | | |
|--|------------|-----------|--------------------|-------|
| 110-127 B AC | 6 B AC | KTR1-2001 | 1SFA 616 950 R2001 | 0,095 |
| 220-250 B AC | 6 B AC | KTR1-2002 | 1SFA 616 950 R2002 | 0,095 |
| 380-420 B AC | 6 B AC | KTR1-2003 | 1SFA 616 950 R2003 | 0,095 |
| 440-480 B AC | 6 B AC | KTR1-2004 | 1SFA 616 950 R2004 | 0,095 |
| 500-600 B AC | 6 B AC | KTR1-2005 | 1SFA 616 950 R2005 | 0,095 |
| 110-127 B AC | 24 B AC 1) | KTR1-2011 | 1SFA 616 950 R2011 | 0,095 |
| 220-250 B AC | 24 B AC 1) | KTR1-2012 | 1SFA 616 950 R2012 | 0,095 |
| 380-420 B AC | 24 B AC 1) | KTR1-2013 | 1SFA 616 950 R2013 | 0,095 |
| 440-480 B AC | 24 B AC 1) | KTR1-2014 | 1SFA 616 950 R2014 | 0,095 |

¹⁾ Можно использовать со светодиодом

| Диодный блок | | | |
|--------------|----------|--------------------|-------|
| Диодный блок | MDB-1001 | 1SFA 611 630 R1001 | 0,015 |

Примечание: применяются в случае, когда несколько ламп подключаются к общей кнопке контроля ламп. Диод следует соединить последовательно с каждой лампой. Диодный блок защелкивается на ламповом блоке или устанавливается рядом.



Ламповый блок

| Одинарные ламповые блоки для фронтального монтажа, патрон BA 9s | | | | |
|---|--|-------|-----------------------|-------|
| 230 B, 2 Br X1 X2 | Для лампы накаливания или светодиода, макс. 2 Вт, до 230 В АС и DC | MLB-1 | 1SFA 611 620 R1001 | 0,015 |
| 115 B 60 B X1 N N N N N N N N N N N N N N N N N N | Напряжение питания 115 В АС. Для лампы накаливания 60 В 1,2 Вт | MLB-2 | 1SFA 611 620 R1002 | 0,017 |
| 230 B 130 B X1 N X2 | Напряжение питания 230 В АС. Для лампы накаливания 130 В 2 Вт | MLB-3 | 1SFA 611 620 R1003 | 0,020 |
| 115 B 24 B X1 Светодиод X2 | Напряжение питания 115 В АС и DC. Только для светодиода 24 В | MLB-4 | 1SFA 611 620 R1004 | 0,017 |
| Светодиод X1 | Светодиодный блок предназначен для предотвращения свечения, об- условленного током утечки. | MLB-8 | 1SFA 611 620 R1008 | 0,015 |