



500000 циклы AC-15 50/60 Hz индуктивн. при 127 V, 450 VA, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz индуктивн. при 220 V, 530 VA, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz индуктивн. при 24 V, 108 VA, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz индуктивн. при 48 V, 216 VA, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные при 12 V, 18 VA, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные при 127 V, 165 VA, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные при 220 V, 220 VA, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные при 24 V, 35 VA, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы AC-15 50/60 Hz резистивные при 48 V, 700 VA, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 индуктивн. при 110 V, 130 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 индуктивн. при 12 V, 55 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 индуктивн. при 220 V, 135 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 индуктивн. при 24 V, 84 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 индуктивн. при 48 V, 110 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 резистивные при 110 V, 65 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 резистивные при 12 V, 27 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 резистивные при 220 V, 67 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 резистивные при 24 V, 39 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1  
 500000 циклы DC-13 резистивные при 48 V, 50 W, производительность 3600 цикл/ч, коэффициент нагрузки 0.5 EN/IEC 60947-5-1

Доборудование потенциометра	С коэффициентом 2 (1,933)
Кабельный ввод	1 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 16, зажимная способность: 10...14 мм 1 ввод с резьбой под кабельный сальник Pg 9, зажимная способность: 5...8 мм
Масса продукта	1,5 кг

## Условия эксплуатации

Стандарты	EN/IEC 60947-5-1
Защитное исполнение	ТС
Рабочая температура окружающей среды	-25...70 °C
Температура окружающей среды при хранении	-40...70 °C
Ударопрочность	80 gn для 11 мс
Виброустойчивость	> 5 gn (10...60 Гц)
Степень защиты IP	IP55 в соответствии с EN/IEC 60529 IP557 в соответствии с NF C 20-010

## Гарантия на оборудование

Период	18 месяцев
--------	------------