



Защитное реле (автономное) PNOZsigma, входы: Одно- или двухканальные с обнаружением короткого замыкания между контактами и без него, с запуском вручную или автоматически, с выходами: 2 Н/Р, 1 SC, UB 24 В пост. тока, ширина: 17,5мм, вставные пружинные клеммы, мониторинг аварийного останова, защитных ограждений, световых завес.

Технические характеристики

Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;CCC
Опции применения:	Мониторинг мгновенного E-STOP;Предельное реле;Мониторинг сменного модуля. Тип 2 с тп;Мониторинг сменного модуля. Тип 2 без тп;Мониторинг сменного модуля. Тип 4;Мониторинг предохранительного шлюза
Режимы работы:	Один канал;Автоматический сброс;Двухканальный;Сброс вручную;Обнаружение КЗ на контактах;Тестирование запуска;Ручной сброс с мониторингом;без обнаружения КЗ на контактах;Самотестирование
Товарный стандарт:	EN 60947-5-1
Стандарты:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Напряжение питания (V):	24,0
Тип питающего напряжения:	DC
Тип клеммы:	Плагин
Тип клеммы:	Пружинный терминал
Мгновенные предохранительные контакты:	2
Предохранительный контакт. с задерж.на срабатывание:	0
Число дополнительных контактов:	0
Количество полупроводниковых выходов:	1
Категория останова:	0
Макс. ток на DC13 I (6 циклов/мин):	5.0 A
Макс. ток на AC15:	5.0 A

Размер по ширине:	17.5 mm
Размер по высоте:	100.0 mm
Размер по глубине:	120.0 mm
Вес брутто:	150 g
Вес нетто:	140 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C

Дополнительные принадлежности



751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm



750900

PNOZ s pIE



750910

PNOZ s nIE



750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)