

PNOZ X5 12VDC 2n/o

774326



Защитное реле (автономное), входы: Одно- или двухканальные без обнаружения короткого замыкания между контактами, с выходами: 2 Н/Р, запуск автоматически/вручную, UB 12 В пост. тока, ширина: 22,5 мм, встроенные винтовые клеммы, мониторинг аварийного останова, защитных ограждений.

Технические характеристики

Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;CCC
Опции применения:	Мониторинг мгновенного E-STOP;Предельное реле;Мониторинг предохранительного шлюза
Режимы работы:	Один канал;Автоматический сброс;Двухканальный;Сброс вручную;без обнаружения КЗ на контактах
Товарный стандарт:	EN 60947-5-1
Стандарты:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Напряжение питания (V):	12,0
Тип питающего напряжения:	DC
Тип клеммы:	фиксированный
Тип клеммы:	Винтовая клемма
Мгновенные предохранительные контакты:	2
Предохранительный контакт с задержкой на срабатывание:	0
Количество полупроводниковых выходов:	0
Категория останова:	0
Макс. ток на DC13 I (6 циклов/мин):	4.0 A
Макс. ток на AC15:	5.0 A
Размер по ширине:	22.5 mm
Размер по высоте:	87.0 mm
Размер по глубине:	121.0 mm

Вес брутто:	220 g
Вес нетто:	210 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C