

## PNOZ XV1P C 3/24VDC 2n/o 1n/o t

787601



Защитное реле (автономное), входы: Одно- или двухканальные с обнаружением короткого замыкания между контактами или без него, свиходами: 2 Н/Р, 1 Н/З, (t = 0,1 - 3 с), запуск автоматически/ под контролем, UB 24 В пост. тока, ширина: 22,5 мм, вставные пружинные клеммы, мониторинг аварийного останова, защитных ограждений, световых завес.

### Технические характеристики

Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;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;Мониторинг E-STOP с задержкой
Режимы работы:	Один канал;Автоматический сброс;Двухканальный;Обнаружение КЗ на контактах;Ручной сброс с мониторингом;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):	24,0
Тип питающего напряжения:	DC
Тип клеммы:	Плагин
Тип клеммы:	Пружинный терминал
Мгновенные предохранительные контакты:	2
Предохр.контак. с задерж.на срабатывание:	1
Тип задержки безопасного выключателя:	Задержка на отключение
Количество полупроводниковых выходов:	0
Категория останова:	0/1
Макс. ток на DC13 I (6 циклов/мин):	2.0 A
Макс. ток на AC15:	1.5 A
Размер по ширине:	22.5 mm

Размер по высоте:	101.0 mm
Размер по глубине:	121.0 mm
Вес брутто:	235 g
Вес нетто:	230 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C

## Дополнительные принадлежности



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2