

PNOZ e6.1p C 24VDC 4n/o 2so

784192



Защитное реле (автономное), входы: Одно- или двухканальные с обнаружением короткого замыкания между контактами или без него, свыходами: 2 безопасных выхода, 4 безопасных контакта реле, 1 вспомогательный выход на базе технологии SC, автоматический/ контролируемый запуск, UB = 24 В пост. тока, ширина: 45мм, вставные пружинные клеммы, подключение между несколькими устройствами, мониторингаварийного останова, защитных ограждений, контура обратной связи.

## 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
Режимы работы:	Один канал;Автоматический сброс;Двухканальный;Обнаружение КЗ на контактах;Тестирование запуска;Ручной сброс с мониторингом;без обнаружения КЗ на контактах;Самотестирование;со входом AND;Со входом OR
Товарный стандарт:	EN 60947-5-1
Стандарты:	DIN V VDE 801-1/A1;EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1;VDE 0116
Напряжение питания (V):	24,0
Тип питающего напряжения:	DC
Тип клеммы:	Пружинный терминал
Тип клеммы:	Плагин
Число предохранительных контактов:	4
Мгновенные предохранительные контакты:	2 ST
Число выходов для тестовых импульсов:	2
Категория останова:	0
Макс. ток на DC13 I (6 циклов/мин):	4.0 A
Макс. ток на AC15:	3.0 A
Размер по ширине:	45.0 mm

Размер по высоте:	101.0 mm
Размер по глубине:	121.0 mm
Вес брутто:	300 g
Вес нетто:	280 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C

## Дополнительные принадлежности



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2