

## PNOZ e1vp C 10/24VDC 1so 1so t

784131



Защитное реле (автономное), входы: Одно- или двухканальные с обнаружением короткого замыкания между контактами или без него, свиходами: 2 безопасных выхода, 1 вспомогательный выход на базе технологии SC, автоматический/контролируемый запуск с задержкой, UB = 24 В пост. тока, ширина: 22,5 мм, вставные пружинные клеммы, подключение между несколькими устройствами, мониторинг аварийного останова, защитных ограждений, контура обратной связи.

### Технические характеристики

Сертификация:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
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;Предохранительный таймер задержки на отключение;Мониторинг E-STOP с задержкой
Режимы работы:	Один канал;Автоматический сброс;Двухканальный;Обнаружение КЗ на контактах;Тестирование запуска;Ручной сброс с мониторингом;без обнаружения КЗ на контактах;Самотестирование;Прог. задержка на отключение;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
Мгновенные предохранительные контакты:	1 ST
Безоп. выходы с задержкой срабатывания:	1 ST
Число выходов для тестовых импульсов:	2
Выбираемые времена:	0,00 s;0,15 s;0,50 s;1,00 s;10,00 s;2,00 s;3,00 s;5,00 s;7,00 s
Категория останова:	0/1

Размер по ширине:	22.5 mm
Размер по высоте:	101.0 mm
Размер по глубине:	121.0 mm
Вес брутто:	145 g
Вес нетто:	130 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C

## Дополнительные принадлежности



374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2