

PNOZ e6vp C 24VDC 4n/o 1so 1so t

784193



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 2 safety outputs + 1 auxiliary output in semiconductor technology, 4 N/O delayed. Automatic/monitored start, UB 24 V DC, width: 45 mm, plug-in spring-loaded terminals, connecting several devices, Monitoring E-STOP, safety gates.

## Технические характеристики

Согласования:	CE;cULus Listed;TÜV;CCC
Опции применения:	Мониторинг предохранительного шлюза;Мониторинг мгновенного E-STOP;Предельное реле;Мониторинг E-STOP с задержкой;Мониторинг сменного модуля. Тип 4;Мониторинг сменного модуля. Тип 2 без тп;Мониторинг сменного модуля. Тип 2 с тп;Предохранительный таймер задержки на отключение
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
Число предохранительных контактов:	4
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
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



874130B

PNOZelog Driver CD