

PNOZ s5 48-240VACDC 2 n/o 2 n/o t

750135



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 2 N/O, 2 N/O (t = 0 - 300 s), 1 semiconductor UB 48 - 240 V AC/DC, width: 22.5 mm, plug-in terminals of screw type Monitoring E-STOP, safety gates.

Технические характеристики

Согласования:	CE;cULus Listed;TÜV;KOSHA;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;Сброс вручную;Обнаружение КЗ на контактах;Тестирование запуска;Ручной сброс с мониторингом;без обнаружения КЗ на контактах;Самотестирование;Прог. задержка на отключение
Товарный стандарт:	EN 60947-5-1
Стандарты:	EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1
Напряжение питания (V):	48,0 - 240,0
Тип питающего напряжения:	AC/DC
Тип клеммы:	Плагин
Тип клеммы:	Винтовая клемма
Мгновенные предохранительные контакты:	2
Предохранительный контакт с задержкой на срабатывание:	2
Число дополнительных контактов:	0
Количество полупроводниковых выходов:	1

Выбираемые времена:	0,04 s;0,10 s;0,20 s;0,30 s;0,40 s;0,50 s;0,60 s;0,70 s;0,80 s;1,00 s;1,50 s;10,00 s;100,00 s;12,00 s;120,00 s;14,00 s;140,00 s;15,00 s;150,00 s;16,00 s;160,00 s;180,00 s;2,00 s;2,50 s;20,00 s;200,00 s;210,00 s;240,00 s;25,00 s;3,00 s;3,50 s;30,00 s;300,00 s;35,00 s;4,00 s;40,00 s;5,00 s;50,00 s;6,00 s;60,00 s;7,00 s;70,00 s;8,00 s;80,00 s;90,00 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:	22.5 mm
Размер по высоте:	98.0 mm
Размер по глубине:	120.0 mm
Вес брутто:	260 g
Вес нетто:	250 g
Окружающая температура:	-10 - 55 °C

Дополнительные принадлежности



750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm



750900

PNOZ s pIE



750910

PNOZ s nIE



750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)