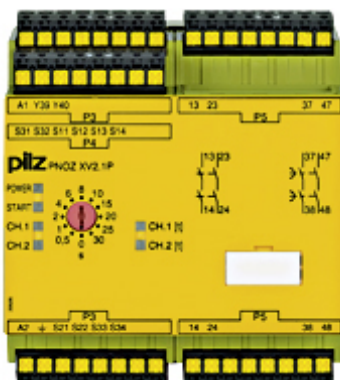


PNOZ XV2.1P C 30/24-240VACDC 2n/o 2n/o t

787540



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 2 N/O, 2 N/O (t = 0 - 30 s). Automatic/monitored start UB 24 - 240 V AC/DC, width: 90 mm, plug-in spring-loaded terminals. 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 |
| Режимы работы: | Один канал;Автоматический сброс;Двухканальный;Обнаружение КЗ на контактах;Ручной сброс с мониторингом |
| Товарный стандарт: | EN 60947-5-1 |
| Стандарты: | EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1 |
| Напряжение питания (V): | 24,0 - 240,0 |
| Тип питающего напряжения: | AC/DC |
| Тип клеммы: | Плагин |
| Тип клеммы: | Пружинный терминал |
| Мгновенные предохранительные контакты: | 2 |
| Предохранительный контакт с задержкой срабатывания: | 2 |
| Тип задержки безопасного выключателя: | Задержка на отключение |
| Выбираемые времена: | 0,10 s;0,50 s;1,00 s;10,00 s;15,00 s;2,00 s;20,00 s;25,00 s;30,00 s;4,00 s;6,00 s;8,00 s |
| Категория останова: | 0/1 |
| Макс. ток на DC13 I (6 циклов/мин): | 7.0 A |
| Макс. ток на AC15: | 5.0 A |
| Размер по ширине: | 90.0 mm |

| | |
|-------------------------|-------------|
| Размер по высоте: | 101.0 mm |
| Размер по глубине: | 121.0 mm |
| Вес брутто: | 525 g |
| Вес нетто: | 515 g |
| Окружающая температура: | -10 - 55 °C |

Дополнительные принадлежности



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



374292

PNOZ X Set spring loaded terminals P5+P5