

PNOZ X2.7P C 24VACDC 3n/o 1n/c

787305



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 3 NA, 1 NC, rearmesupervisado, UB 24 V AC/DC, ancho: 22,5 mm, bornes de resorte enchufables, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras, barreras fotoeléctricas deseguridad.

| Datos técnicos | |
|---|---|
| Certificaciones: | CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;CCC |
| Opciones de aplicación: | Supervisión de parada de emergencia sin retardo; Sensor final de carrera; Superv. barrera fotoeléctrica de seguridad tipo 2; Superv. barrera fotoeléctrica de seguridad tipo 2; Supervisión barrera fotoeléctrica de seguridad tip; Supervisor de puertas protectoras |
| Modos de funcionamiento: | monocanal;bicanal;Detección de derivación;Rearme manual con superv.;sin detección de derivación |
| Estándar de producto: | EN 60947-5-1 |
| Estándares: | EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1 |
| Tensión alimentación (V): | 24,0 |
| Tipo de tensión de alimentación: | AC/DC |
| Tipo de terminal: | enchufable |
| Tipo de terminal: | Borne de resorte |
| Contactos de seguridad inst.: | 3 |
| Contactos de seguridad con ret.: | 0 |
| Número de contactos auxiliares: | 1 |
| Número de salidas por semiconductor: | 0 |
| Categoría de parada: | 0 |
| Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.): | 5.0 A |
| Corriente máx. con AC15: | 5.0 A |
| Dimensión Ancho: | 22.5 mm |
| Dimensión de altura: | 101.0 mm |



| Dimensión Profundidad: | 121.0 mm |
|------------------------|-------------|
| Peso bruto: | 195 g |
| Peso neto: | 185 g |
| Temperatura ambiente: | -35 - 55 °C |

Accesorios opcionales





374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2