

## PNOZ X2.8P C 24VACDC 3n/o 1n/c

787301



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

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;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;Rearme automático;bicanal;Rearme manual;Detección de derivación;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:	190 g
Peso neto:	180 g
Temperatura ambiente:	-35 - 55 °C

## Accesorios opcionales





374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2