

PNOZ XV1P C 3/24VDC 2n/o 1n/o t

787601



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 2 NA, 1 Sz (t = 0,1 - 3 s), rearme automático/supervisado, UB = 24 V DC, ancho: 22,5 mm, bornes de resorte enchufables, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras, barreras fotoeléctricas de seguridad.

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; Supervisión de parada de emergencia con retardo
Modos de funcionamiento:	monocanal;Rearme automático;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:	DC
Tipo de terminal:	enchufable
Tipo de terminal:	Borne de resorte
Contactos de seguridad inst.:	2
Contactos de seguridad con ret.:	1
Contacto de seguridad tipo de retardo:	retardo a la desconexión
Número de salidas por semiconductor:	0
Categoría de parada:	0/1
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	2.0 A
Corriente máx. con AC15:	1.5 A
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión de altura:	101.0 mm



Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	235 g
Peso neto:	230 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

Accesorios opcionales





374290

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2