

PNOZ s4.1 24VDC 3 n/o 1 n/c

750124



Dispositivo de seguridad PNOZsigma (standalone), entradas: conexionado monocanal/bicanal con/sin detección de derivación, rearme manual/automático, salidas: 3 NA, 1 NC, 1 SEMIC., UB = 24 V DC, ancho:22,5 mm, bornes de tornillo enchufables, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras, barreras fotoeléctricas de seguridad, instalaciones de combustión segúnEN 50156-1.

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; Instalaciones de calefacción	
Modos de funcionamiento:	monocanal;Rearme automático;bicanal;Rearme manual;Detección de derivación;Comprobación de arranque;Rearme manual con superv.;sin detección de derivación;Autocomprobación	
Estándar de producto:	EN 60947-5-1	
Estándares:	EN 50156-1;EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1;VDE 0116	
Tensión alimentación (V):	24,0	
Tipo de tensión de alimentación:	DC	
Tipo de terminal:	enchufable	
Tipo de terminal:	Borne de tornillo	
Contactos de seguridad inst.:	3	
Contactos de seguridad con ret.:	0	
Número de contactos auxiliares:	1	
Número de salidas por semiconductor:	1	
Categoría de parada:	0	
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	0.4 A	
Corriente máx. con AC15:	0.6 A	
Dimensión Ancho:	22.5 mm	
District Market Street 2, 72760 Ostfildern Cormony		



Dimensión de altura:	98.0 mm
Dimensión Profundidad:	120.0 mm
Peso bruto:	200 g
Peso neto:	190 g
Temperatura ambiente:	-10 - 60 °C

Accesorios opcionales			
□ • • • •	750004	PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm	
	750900	PNOZ s pIE	
	750910	PNOZ s nIE	
	750010	PNOZ s terminator plug (10 pieces)	