

PNOZ e6.1p C 24VDC 4n/o 2so

784192



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 2 salidas de seguridad, 4 salidas de relé seguras, 1 salida auxiliar por semiconductor, rearme automático/supervisado, UB = 24 V DC, ancho: 45 mm, bornes detornillo enchufables, vinculación de varios dispositivos, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras, circuito de realimentación.

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;Rearme automático;bicanal;Detección de derivación;Comprobación de arranque;Rearme manual con superv.;sin detección de derivación;Autocomprobación;con entrada Y;con entrada O	
Estándar de producto:	EN 60947-5-1	
Estándares:	DIN V VDE 801-1/A1;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:	Borne de resorte	
Tipo de terminal:	enchufable	
Número de contactos de seguridad:	4	
Salidas de seguridad inst.:	2 ST	
Número de salidas de tacto:	2	
Categoría de parada:	0	
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	4.0 A	
Corriente máx. con AC15:	3.0 A	
Dimensión Ancho:	45.0 mm	
Dimensión de altura:	101.0 mm	



Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	300 g
Peso neto:	280 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

Accesorios opcionales		
	374290	PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2
	374291	PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4
	774195	Terminal block filter 1
	774196	Terminal block filter 2