

PNOZ e1p 24VDC 2so

774130



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 2 salidas de seguridad, 1 salida auxiliar por semiconductor, rearme automático/supervisado, UB =24 V DC, ancho: 22,5 mm, bornes de tornillo enchufables, supervisión deparada de emergencia, puertas protectoras.

Datos técnicos		
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV	
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	
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 tornillo	
Tipo de terminal:	enchufable	
Salidas de seguridad inst.:	2 ST	
Número de salidas de tacto:	2	
Categoría de parada:	0	
Dimensión Ancho:	22.5 mm	
Dimensión de altura:	90.5 mm	
Dimensión Profundidad:	121.0 mm	
Peso bruto:	135 g	
Peso neto:	120 g	



Temperatura ambiente:		-10 - 55 °C
Accesorios opcionales		
1d Zd Zd 9 9 9 9 9 9	374280	PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2
	774195	Terminal block filter 1
To be different to the local different to the	774196	Terminal block filter 2