

PNOZ e1vp C 10/24VDC 1so 1so t

784131



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 conretardo, UB = 24 V DC, ancho: 22,5 mm, bornes de resorte enchufables, vinculación de varios dispositivos, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras, circuito de realimentación.

Datos técnicos			
CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV			
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; Relé de temporización de seguridad con retardo a I; Supervisión de parada de emergencia con retardo			
monocanal;Rearme automático;bicanal;Detección de derivación;Comprobación de arranque;Rearme manual con superv.;sin detección de derivación;Autocomprobación;Retardo a la desconexión prog.;con entrada Y;con entrada O			
EN 60947-5-1			
DIN V VDE 801-1/A1;EN 60204-1;EN 62061;EN ISO 13849-1;VDE 0113-1;VDE 0116			
24,0			
DC			
Borne de resorte			
enchufable			
1 ST			
1 ST			
2			
0,00 s;0,15 s;0,50 s;1,00 s;10,00 s;2,00 s;3,00 s;5,00 s;7,00 s			
0/1			
22.5 mm			
101.0 mm			



Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	145 g
Peso neto:	130 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

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