

PNOZ e5.13p C 24VDC 2so

784191



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring without detection of shorts across contacts Outputs: 2 safety outputs + 1 auxiliary output in semiconductor technology, delayed internal AND operation, automatic/monitored start, UB 24 V DC, Width: 22.5 mm, plug-in spring-loaded terminals, connecting several devices, E-STOP & safety gate monitor, evaluation device safety sensor.

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; 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	
Salidas de seguridad inst.:	2 ST	
Número de salidas de tacto:	1	
Categoría de parada:	0	
Dimensión Ancho:	22.5 mm	
Dimensión de altura:	101.0 mm	
Dimensión Profundidad:	121.0 mm	
Peso bruto:	145 g	
Peso neto:	125 g	
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C	



Accesorios opcionales		
	374290	PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2
1 04 140 1	774195	Terminal block filter 1
The selling of the selling sel	774196	Terminal block filter 2