

## PNOZ e8.1p C 24VDC 2so

784198



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 2 safety outputs, 1 auxiliary output in semiconductor technology UB 24 V DC, width: 22.5 mm, automatic/monitored start. Plug-in terminals of screw type, monitoring E-STOP, safety gates Evaluation device for use with dynamised 2-wire evaluation PLID, only logic OR operation possible.

Datos técnicos		
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV	
Opciones de aplicación:	Supervisión de parada de emergencia sin retardo;Sensor final de carrera;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	
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	
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			
1 0 E T 0	774195	Terminal block filter 1	
- 0.E	774196	Terminal block filter 2	
Pilz Pilot Remetido R	774260	PLID d1	
PILID of IC County No.  PLID of IC County No.  V. 2 Sept.  V. 3 Sept.  V. 3 Sept.  V. 3 Sept.  V. 4 Sept.  V. 5 Sept.  V. 6 Sept.  V. 6 Sept.  V. 7 Se	784260	PLID d1 C	