

PNOZ e1vp C 300/24VDC 1so 1so t

784132



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, delayed Automatic/monitored start, UB 24 V DC, width: 22.5 mm, plug-in Spring-loaded terminals, connecting several devices, monitoring E-STOP, safety gates.

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; Relé de temporización de seguridad con retardo a I; Supervisión de parada de emergencia con retardo
Modos de funcionamiento:	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
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
Salidas de seguridad inst.:	1 ST
Salidas de seg. con ret.:	1 ST
Número de salidas de tacto:	2
Tiempos seleccionables:	0,00 s;100,00 s;15,00 s;150,00 s;200,00 s;25,00 s;250,00 s;300,00 s;50,00 s
Categoría de parada:	0/1
Dimensión Ancho:	22.5 mm



Dimensión de altura:	101.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	145 g
Peso neto:	130 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

Accesorios opcionales

100 100	
1	



374290

774196

PNOZ X Set spring loaded terminals P1+P2

- 0-11 1-0 1-0

0-1 0-1 11-0 × 11-0 8

774195 Terminal block filter 1

Terminal block filter 2