

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

774131



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexas: conexas monocal con o sin detección de derivación, salidas: 2 salidas de seguridad, 1 salida auxiliar por semiconductor, rearme automático/supervisado con retardo, UB = 24 V DC, ancho: 22,5 mm, bornes de tornillo enchufables, vinculación de varios dispositivos, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras, circuito de realimentación.

### 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 l;Supervisión de parada de emergencia con retardo
Modos de funcionamiento:	monocal;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 tornillo
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;0,15 s;0,50 s;1,00 s;10,00 s;2,00 s;3,00 s;5,00 s;7,00 s
Categoría de parada:	0/1
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión de altura:	94.0 mm

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

## Accesorios opcionales



374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2



774195

Terminal block filter 1



774196

Terminal block filter 2