

PNOZ e1.1p C 24VDC 2so

784133



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexión monocal con o sin detección de derivación, salidas: 2 salidas de seguridad, 1 salida auxiliar por semiconductor, rearme automático/supervisado, 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

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
Modos de funcionamiento:	monocal;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
Tipo de terminal:	enchufable
Salidas de seguridad inst.:	2 ST
Número de salidas de tacto:	2
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:	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