

PNOZ e3.1p 24VDC 2so

774139



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexas bicanal con/sin detección de derivación (PSEN 2.1p/2.2p), salidas: 2 salidas de seguridad, 1 salida auxiliar por semiconductor, rearme automático/supervisado, UB = 24 V DC, ancho: 22,5 mm, bornes de tornillo enchufables, vinculación de varios dispositivos, puertas protectoras, circuito de realimentación.

Datos técnicos

Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV
Opciones de aplicación:	Supervisor de puertas protectoras;Supervisor de puertas protectoras sin contacto;Supervisor mecánico de puerta protectora
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 tornillo
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:	94.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	150 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