

PNOZ s4 24VDC 3 n/o 1 n/c

750104



Dispositivo de seguridad PNOZsigma (standalone), entradas: conexionado monocanal/bicanal con/sin detección de derivación, rearme manual/ automático, salidas: 3 NA, 1 NC, 1 SEMIC., UB 24 V DC, ancho: 22,5 mm, bornes de tornillo enchufables, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras, barreras fotoeléctricas de seguridad.

Datos técnicos

Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;KOSHA;CCC
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:	monocanal;Rearme automático;bicanal;Rearme manual;Detección de derivación;Comprobación de arranque;Rearme manual con superv.;sin detección de derivación;Autocomprobación
Estándar de producto:	EN 60947-5-1
Estándares:	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:	enchufable
Tipo de terminal:	Borne de tornillo
Contactos de seguridad inst.:	3
Contactos de seguridad con ret.:	0
Número de contactos auxiliares:	1
Número de salidas por semiconductor:	1
Categoría de parada:	0
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	5.0 A
Corriente máx. con AC15:	5.0 A
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión de altura:	98.0 mm

Dimensión Profundidad:	120.0 mm
Peso bruto:	195 g
Peso neto:	185 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

Accesorios opcionales



750004

PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm



750900

PNOZ s pIE



750910

PNOZ s nIE



750010

PNOZ s terminator plug (10 pieces)