

PNOZ X9 24VAC 24VDC 7n/o 2 n/c 2so

774609



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexionado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 7 NA, 2 NC, 2 SEMIC., rearme automático/manual/supervisado y rearme automático con test de arranque, UB 24 V AC/DC, ancho: 90 mm, bornes de tornillointegrados, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras.

Datos técnicos	
Certificaciones:	CE;cULus Listed;EAC (Eurasian);TÜV;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;Rearme manual con superv.;sin detección de derivación
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:	AC
Tensión de alimentación tipo 2:	DC
Peso bruto (V):	24
Tipo de terminal:	fijo
Tipo de terminal:	Borne de tornillo
Contactos de seguridad inst.:	7
Contactos de seguridad con ret.:	0
Número de contactos auxiliares:	2
Número de salidas por semiconductor:	2
Categoría de parada:	0
Corriente máx.con DC13 I (6 ciclos/min.):	7.0 A
Corriente máx. con AC15:	5.0 A



Dimensión Ancho:	90.0 mm
Dimensión de altura:	87.0 mm
Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	760 g
Peso neto:	750 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C