

PNOZ X10 24VDC 6n/o 4n/c 3LED

774709



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexas: conexas monocal con o sin detección de derivación, salidas: 6 NA, 4 NC, rearme automático/manual/supervisado y rearme automático con test de arranque, UB 24 V DC, ancho: 90 mm, bornes de tornillo integrados, 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:	monocal;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:	DC
Tipo de terminal:	fijo
Tipo de terminal:	Borne de tornillo
Contactos de seguridad inst.:	6
Contactos de seguridad con ret.:	0
Número de contactos auxiliares:	4
Número de salidas por semiconductor:	0
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:	550 g
Peso neto:	540 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C