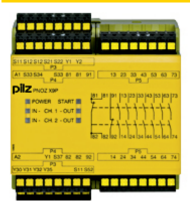


## PNOZ X9P C 24VDC 7n/o 2n/c 2so

787609



Safety relay (standalone) Inputs: 1-/2-channel wiring with/without detection of shorts across contacts Outputs: 7 N/O, 2 N/C, 2 semiconductor. Automatic/monitored start UB 24 V DC, width: 90 mm, plug-in spring-loaded terminals. Monitoring E-STOP, safety gates.

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:	DC
Tipo de terminal:	enchufable
Tipo de terminal:	Borne de resorte
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:	101.0 mm



Dimensión Profundidad:	121.0 mm
Peso bruto:	575 g
Peso neto:	570 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

## Accesorios opcionales



374291

PNOZ X Set spring loaded terminals P3+P4



374292

PNOZ X Set spring loaded terminals P5+P5