

PNOZ s4 48-240VACDC 3 n/o 1 n/c

750134



Dispositivo de seguridad PNOZsigma (standalone), entradas: conexionadode 1 o 2 canales con o sin detección de derivación, salidas: 3 NA, 1 NC, 1SEMIC., UB 48 - 240 V AC/DC, ancho: 22,5 mm, bornes de tornillo enchufables, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras.

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):	48,0 - 240,0	
Tipo de tensión de alimentación:	AC/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.):	4.0 A	
Corriente máx. con AC15:	3.0 A	
Dimensión Ancho:	22.5 mm	
Dimensión de altura:	98.0 mm	
Página 1/3		



Dimensión Profundidad:	120.0 mm
Peso bruto:	220 g
Peso neto:	210 g
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C

Accesorios opcionales		
	750004	PNOZ s Setscrew terminals 22,5mm
	750900	PNOZ s plE
PRICE OF TOTAL	750910	PNOZ s nIE
	750010	PNOZ s terminator plug (10 pieces)