

PNOZ s6 C 24VDC 3 n/o 1 n/c

751106



Dispositivo de seguridad PNOZsigma (standalone), entradas: conexionado bicanal, 1 NA, 1 NC por pulsador, salidas: 3 NA, 1 NC, 1 SEMIC., UB 24 VDC, ancho: 22,5 mm, bornes de resorte enchufables, dispositivo de mando ados manos, supervisión de simultaneidad de pulsadores de mando a dos manos.

Datos técnicos		
Informacion General		
Homologación:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV	
Datos técnicos		
Datos eléctricos		
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V	
Tipo tensión de aliment. U1:	DC	
Consumo de energía DC:	3.5 W	
Prot. dispositivo máxima:	Sección máx. conductor	
Tipo de mando a dos manos:	III C	
Entradas		
Número de entradas:	2	
Salidas de semiconductores		
N.º salidas por semiconductor:	1	
Cat. de uso según EN 60947-1:	DC-12	
Salidas de relé		
Cat. de uso Norma AC/DC1:	EN 60947-4-1	
Tensión AC1 ctrl. seguridad:	240 V	
Corriente máx. AC1 ctrl. seg.:	6 A	
Tensión DC1 ctrl. seguridad:	24 V	
Corriente máx. DC1 ctrl. seg.:	6 A	



Cat. de uso Norma AC15/DC13:	EN 60947-5-1	
Tensión AC15 ctrl. seguridad:	230 V	
Corriente máx. AC15 ctrl. seg.:	5 A	
Tensión DC13 ctrl. seguridad:	24 V	
Contactos seguridad: AC con UL:	240 V AC G.U. (same polarity)	
Mat. contactos relés:	AgCuNi	
Datos adic. contacto relé:	+ 0,2 µm Au	
Datos medioambientales		
Condic. climáticas según:	EN 60068-2-78	
Temperatura ambiente:	-10 - 55 °C	
Dato sobre resistencia humedad:	93 % H. R. con 40 °C	
¿Condensación permitida?:	no permitido	
CEM según normativa:	EN 60947-5-1, EN 61000-6-2, EN 61000-6-4, EN 61326-3-1	
Vibraciones según norma:	EN 60068-2-6	
Dist. fuga/disp. superf. según:	EN 60947-1	
Categoría de sobretensión:	111 / 11	
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2	
Carcasa de clase de protección:	IP40	
Datos mecanicos		
Posición de montaje:	cualquiera	
Material carcasa parte inf.:	PC	
Material carcasa placa frontal:	PC	
Material carcasa superior:	PC	
Borne de conexión:	Borne de muelle	
Clase de borne:	enchufable	
Dimensión de altura:	100 mm	
Dimensión Ancho:	22.5 mm	
Dimensión Profundidad:	120 mm	
Peso neto:	185 g	



Peso bruto:	195 g	
Medio ambiente		
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE	
Conformidad RoHS:	sí	
Excepciones RoHS:	sí	
Excep. RoHS según Directiva:	7a, 7c l	
Cumplimiento de REACh:	al menos una sustancia SVHC	
Sustancias contenidas en REACh:	Plomo, Óxido de plomo	
% del contaminante:	> 0,1	
Número CAS:	7439-92-1, 1317-36-8	
Entrada SCIP disponible:	sí	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Datos comerciales		
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27371821	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000019	
ETIM Reference Feature:	EC001452	
UNSPSC 25:	39122205	
GTIN:	4046548025521	
Volumen:	0.300 dm3	
Harmonized System Code:	85364900	
Tipo de número arancelario:	TARIC	
Use of customs tariff number:	Ausfuhr, Einfuhr	
Canti. por unidad de embalaje:	1	



Accesorios Opcionales		
	750010	PNOZ s terminator plug (10 pieces)
	751004	PNOZ s Setspring loaded terminals 22,5mm