

PNOZ s2 24VDC 3 n/o 1 n/c

750102



Dispositivo de seguridad PNOZsigma (standalone), entradas: conecionado monocal sin detección de derivación, rearme manual/automático, salidas: 3 NA, 1 NC, 1 SEMIC., UB 24 V DC, ancho: 17,5 mm, bornes detornillo enchufables, supervisión de parada de emergencia, puertas protectoras.

## 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:	2 W
Entradas	
Número de entradas:	1
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
Corriente máx. AC1 ctrl. seg.:	6
Tensión DC1 ctrl. seguridad:	24
Corriente máx. DC1 ctrl. seg.:	6
Cat. de uso Norma AC15/DC13:	EN 60947-5-1
Tensión AC15 ctrl. seguridad:	230

Corriente máx. AC15 ctrl. seg.:	5
Tensión DC13 ctrl. seguridad:	24
Contactos seguridad: AC con UL:	240 V AC G.U. (same polarity)
Mat. contactos relés:	AgCuNi
Datos adic. contacto relé:	+ 0,2 µm Au
<b>Datos medioambientales</b>	
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:	III
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
<b>Datos mecanicos</b>	
Posición de montaje:	cualquiera
Material carcasa parte inf.:	PC
Material carcasa placa frontal:	PC
Material carcasa superior:	PC
Borne de conexión:	Borne de tornillo
Clase de borne:	enchufable
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 12 AWG
Dimensión de altura:	98 mm
Dimensión Ancho:	17.5 mm
Dimensión Profundidad:	120 mm
Peso neto:	175 g
Peso bruto:	185 g
<b>Medio ambiente</b>	

Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidad RoHS:	sí
Excepciones RoHS:	sí
Excep. RoHS según Directiva:	34, 7c I
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
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Entrada SCIP disponible:	sí
<b>Datos comerciales</b>	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
Código EAN:	4046548025699
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
Volumen:	0.233

## Accesorios Opcionales

750010

PNOZ s terminator plug ( 10 pieces)



750003

PNOZ s Setscrew terminals 17,5mm

