

PNOZ X2.8P 24VACDC 3n/o 1n/c

777301



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexaso monocal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 3 NA, 1 NC, rearme automático/manual, UB 24 V AC/DC, ancho: 22,5 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:	AC/DC
------------------------------	-------

Consumo de energía AC:	5.5 VA
------------------------	--------

Consumo de energía DC:	2.5 W
------------------------	-------

Entradas

Número de entradas: 2

Salidas de semiconductores

N.º salidas por semiconductor: 0

Salidas de relé

Cat. de uso Norma AC/DC1:	EN 60947-4-1
---------------------------	--------------

Tensión AC1 ctrl. seguridad:	240 V
------------------------------	-------

Corriente máx. AC1 ctrl. seq.:	6 A
--------------------------------	-----

Tensión DC1 ctrl. seguridad: 24 V

Corriente máx. DC1 ctrl. seq.:	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)
Contactos seguridad:Pilot Duty:	R300
Mat. contactos relés:	AgCuNi
Datos adic. contacto relé:	+ 0,2 µm Au
Datos medioambientales	
Condic. climáticas según:	EN 60068-2-78
Temperatura ambiente:	-35 - 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 / II
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	cualquiera
Material carcasa placa frontal:	ABS UL 94 V0
Borne de conexión:	Borne de tornillo
Clase de borne:	enchufable
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 12 AWG
Dimensión de altura:	94 mm
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión Profundidad:	121 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, 6c, 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:	0
Datos comerciales	
Harmonized System Code:	85364900
UNSPSC 25:	39122331
Código EAN:	4046548009897
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
Volumen:	0.301 dm3

Accesorios Opcionales

374280

PNOZ X Set plug in screw terminals P1+P2

