

PNOZ X3 230VAC 24VDC 3n/o 1n/c 1so

774318



Dispositivo de seguridad (standalone), entradas: conexasiónado monocanal obicanal con o sin detección de derivación, salidas: 3 NA, 1 NC, 1 SEMIC., rearme automático/supervisado, UB 230 V AC/24 V DC, ancho: 45 mm, bornes de tornillo integrados, supervisión de parada de emergencia,puertas protectoras.

Datos técnicos

Informacion General	
Homologación:	CE, CCC, UKCA, cULus Listed, KOSHA, EAC, TÜV
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Tensión alimentación (V):	230 - 230 V
Tipo tensión de aliment. U1:	AC
Consumo de energía AC:	5 VA
Peso bruto (V):	24 - 24 V
Tipo tensión de aliment. U2:	DC
Entradas	
Número de entradas:	2
Salidas de semiconductores	
N.º salidas por semiconductor:	1
Toler. ext. tensión DC semic.:	-20 %/+20 %
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.:	8 A
Tensión DC1 ctrl. seguridad:	24 V

Corriente máx. DC1 ctrl. seg.:	8 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. P.
Contactos seguridad:Pilot Duty:	B300, R300
Mat. contactos relés:	AgSnO2
Datos adic. contacto relé:	+ 0,2 µm Au
Datos medioambientales	
Condic. climáticas según ...:	EN 60068-2-78
Temperatura ambiente:	-20 - 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 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.:	3
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	cualquiera
Material carcasa placa frontal:	ABS UL 94 V0
Borne de conexión:	Borne de tornillo
Clase de borne:	fijo
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 10 AWG
Dimensión de altura:	87 mm
Dimensión Ancho:	45 mm
Dimensión Profundidad:	121 mm
Peso neto:	375 g

Peso bruto:	385 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:	4046548011623
ECLASS Version:	ECLASS-13
ECLASS Reference Feature:	27371819
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000019
ETIM Reference Feature:	EC001449
Volumen:	0.545 dm3

Accesorios Opcionales

774090

SCHUTZKAPPE P-93

