

PNOZ s7.2 C 24VDC 4 n/o 1 n/c expand

751177



Ampliación de contactos PNOZsigma, salidas: 4 NA, 1 NC, UB = 24 V DC, ancho: 17,5 mm, bornes de resorte enchufables, bloque de contactos para ampliación de contactos junto con partes de controles relativos ala seguridad, posibilidad de montar bloques de contactos adicionales a la derecha.

Datos técnicos	
Informacion General	
Homologación:	CCC, CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Tipo tensión de UINT1:	DC
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. 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:	III
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:	17.5 mm
Dimensión Profundidad:	120 mm
Peso neto:	170 g
Peso bruto:	185 g
Medio ambiente	
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidad RoHS:	sí
Excepciones RoHS:	sí
Excep. RoHS según Directiva:	7c I
Cumplimiento de REACh:	al menos una sustancia SVHC



Sustancias contenidas en REACh:	Plomo	
% del contaminante:	> 0,1	
Número CAS:	7439-92-1	
Entrada SCIP disponible:	sí	
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Datos comerciales		
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27371819	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000019	
ETIM Reference Feature:	EC001449	
UNSPSC 25:	39122331	
GTIN:	4046548052534	
Volumen:	0.360 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)



750020

PNOZ s connector (10 pieces)



751003

PNOZ s Setspring loaded terminals 17,5mm

