

## PNOZ m ES CANopen

772134



Microcontroles configurables seguros PNOZmulti 2, módulo de bus decampo, CANopen.

Datos técnicos	
Informacion General	
Homologación:	CE, UKCA, cULus Listed, EAC
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Finalidad de U1:	Alimentación del módulo
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V
Tipo tensión de aliment. U1:	DC
Consumo de energía DC:	0.9 W
Separación de potencial U1:	sí
Finalidad de UINT1:	Alimentación del módulo
Fuente de tensión interna:	a través de dispositivo base
Tipo tensión de UINT1:	DC
Interfaz de bus de campo	
Interface de bus de campo:	CANopen
Tipo de disp. del bus de campo:	Slave
Nombre protocolo bus campo:	CiA 301 V4.2.0
Dir. estac. admis. bus campo:	0 - 99d
Velocidades transm. ajustables:	10 kbits/s, 500 kbits/s, 20 kbits/s, 250 kbits/s, 1 Mbits/s, 800 kbits/s, 50 kbits/s, 125 kbits/s
Conexión bus de campo:	Conector macho Sub-D 9 polos
separ. galvánica bus de campo:	sí
Dila CmbH & Co. KC. Ediy Wankal Streen 2, 72760 Ontfilders, Cormany	



Tensión de prueba:	500 V AC
Datos medioambientales	
Norma para temp. ambiente:	EN 60068-2-14
Temperatura ambiente:	0 - 0 °C
Temperatura almac. según norma:	EN 60068-2-1/-2
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78
¿Condensación permitida?:	no permitido
Altura func. máx. s. n. m.:	2000 m
CEM según normativa:	EN 61131-2
Vibraciones según norma:	EN 60068-2-6
Acel. choque según norma 1:	15 g
Dist. fuga/disp. superf. según:	EN 61131-2
Categoría de sobretensión:	II
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
Norma p. grado de protección:	EN 60529
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	horiz. sobre guía normalizada
Dimensiones guía normalizada:	35 x 7,5 EN 50022
Material carcasa parte inf.:	PC
Material carcasa placa frontal:	PC
Material carcasa superior:	PC
Borne de conexión:	Borne de tornillo, Borne de muelle
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 12 AWG
Dimensión de altura:	101.4 mm
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión Profundidad:	115 mm
Peso neto:	95 g
Peso bruto:	105 g
Medio ambiente	



Conformidad RoHS:	sí	
Cumplimiento de REACh:	No contiene sustancias SVHC	
WEEE classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Datos comerciales		
Harmonized System Code:	85176200	
UNSPSC 25:	39122331	
Código EAN:	4046548069563	
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27242208	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000024	
ETIM Reference Feature:	EC001423	
Volumen:	0.348	

## **Accesorios Obligatorios**



783542

Spring terminals PNOZ mmcxp, 1 pc.



793542

Screw terminals PNOZ mmcxp, 1 pc.

## **Accesorios Opcionales**



783543

Spring terminals PNOZ mmcxp, 10 pcs.



793543

Screw terminals PNOZ mmcxp, 10 pcs.



779260

PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)

\_\_\_\_\_