

PNOZ m EF PDP Link

772121



Microcontroles configurables seguros PNOZmulti 2, módulo de ampliación, conexión segura módulos E/S descentralizados.

Datos técnicos			
Informacion General			
Homologación:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV, EAC		
Campo de aplicación:	Fail-safe		
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:	100 W		
Prot. disp. (automat.) de U1:	6 A, automat., car.B		
Finalidad de UINT1:	Alimentación del módulo		
Fuente de tensión interna:	a través de dispositivo base		
Tipo tensión de UINT1:	DC		
Salidas de reloj de prueba			
Prot. cortoc. UB módulos desc.:	SÍ		
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		
Separación potencial			
Separación de pot. 1 entre:	Módulo y tensión del sistema		
Tipo de separación de pot. 1:	Aislamiento funcional		
Datos mecanicos			
Posición de montaje:	horiz. sobre guía normalizada		
Máxima longitud de cable no ap:	30 m		
Máxima longitud de cable apant:	100 m		
Material carcasa parte inf.:	PC		
Material carcasa placa frontal:	PC		
Material carcasa superior:	PC		
Borne de conexión:	Borne de tornillo, Borne de muelle		
Clase de borne:	enchufable		
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 12 AWG		
Dimensión de altura:	101.4 mm		
Dimensión Ancho:	22.5 mm		
Dimensión Profundidad:	120 mm		
Peso neto:	96 g		
Peso bruto:	117 g		
Medio ambiente			
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE		



Conformidad RoHS:	sí	
Excepciones RoHS:	no	
Excep. RoHS según Directiva:	7a, 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 classifikation (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)	
Datos comerciales		
Harmonized System Code:	85176200	
UNSPSC 25:	39122331	
Código EAN:	4046548069686	
ECLASS Version:	ECLASS-13	
ECLASS Reference Feature:	27242208	
ETIM Version:	ETIM-9.0	
ETIM Reference Group:	EG000024	
ETIM Reference Feature:	EC001423	
Volumen:	0.367	

Accesorios Obligatorios

793540 Screw terminals PNOZ mml2p





783540

Spring terminals PNOZ mml2p









Accesorios Opcionales		
	380320	PSS67 I/O Cable
0000 0000	793541	Screw terminals PNOZ mml2p 10 pcs.
	783541	Spring terminals PNOZ mml2p 10 pcs.
O	311074	PSS SB BUSCABLE LC
	779260	PNOZ mm0.xp connector left (10 pcs)