

PNOZ ml1p safe link 24VDC

773540



PNOZmulti Classic, módulo de conexión, Fail-safe, conexión entre 2 dispositivos base, punto a punto, 32 bits entradas virtuales, 32 bits entradas virtuales. Aviso importante: este producto ha alcanzado el final de su ciclo de vida útil y dejará de estar disponible en breve. Rogamos contacte con su distribuidor PILZ para solicitar un producto sucesor o alternativo adecuado.

Datos técnicos		
Informacion General		
Homologación:	CE, UKCA, cULus Listed, KCC, KOSHA, TÜV, 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:	5 W	
Datos medioambientales		
Norma para temp. ambiente:	EN 60068-2-14	
Temperatura ambiente:	0 - 60 °C	
Temperatura almac. según norma:	EN 60068-2-1/-2	
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-30, EN 60068-2-78	
Dato sobre resistencia humedad:	93 % H. R. con 40 °C	
¿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:	III
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
Norma p. grado de protección:	EN 60529
Carcasa de clase de protección:	IP20
Datos mecanicos	
Posición de montaje:	horiz. sobre guía normalizada
Dimensiones guía normalizada:	35 x 7,5 EN 50022
Material carcasa parte inf.:	PPO UL 94 V0
Material carcasa placa frontal:	ABS UL 94 V0
Borne de conexión:	Borne de tornillo, Borne de muelle
Flex. secc. admis. cond. AWG:	24 - 16 AWG
Dimensión de altura:	94 mm
Dimensión Ancho:	22.5 mm
Dimensión Profundidad:	121 mm
Peso neto:	129 g
Peso bruto:	148 g
Medio ambiente	
Directiva RoHS:	2011/65/UE, 2015/863/UE
Conformidad RoHS:	sí
Excepciones RoHS:	sí
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
Entrada SCIP disponible:	sí
WEEE classification (08/2018):	5 devices (feed size < 50cm)
Datos comerciales	
ECLASS Version:	ECLASS-13



ECLASS Reference Feature:	27242208
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001423
UNSPSC 25:	39122331
GTIN:	4046548049411
Volumen:	0.403 dm3
Harmonized System Code:	85389091
Tipo de número arancelario:	TARIC
Use of customs tariff number:	Ausfuhr, Einfuhr

Accesorios Obligatorios





783400

PNOZmulti Set spring loaded terminals



793400

PNOZmulti Juego con bornes de tornillo

Accesorios Opcionales



380000

SafetyNET p Cable



773890

PNOZ mli1p 5m screw



773891

PNOZ mli1p 10m screw



773892	PNOZ mli1p 50m screw	
773893	PNOZ mli1p 5m spring	
773894	PNOZ mli1p 10m spring	
773895	PNOZ mli1p 50m spring	
773896	PNOZ mli1p 1,5m spring	
773897	PNOZ mli1p 1,5m screw	
774639	KOP-XE	
779110	PNOZmulti Bus-Terminator	