

PDP67 F 8DI ION

773600



Módulo de entrada descentralizado para PNOZmulti, grado de protección IP67, conexión a través de módulo de conexión, 8 entradas digitales seguras, 8 salidas configurables para automatización, tacto de prueba o 24 V.

Datos técnicos

Informacion General	
Homologación:	CE, UKCA, cULus Listed, KOSHA, TÜV
Campo de aplicación:	Automatización/Fail-safe
Datos técnicos	
Datos eléctricos	
Finalidad de U1:	Supply
Tensión alimentación (V):	24 - 24 V
Tipo tensión de aliment. U1:	DC
Consumo de energía DC:	1.2
Tens. emb. descon. cargas ind.:	-45 V
Cargas admisibles:	resistiva, inductiva, capacitiva
Entradas	
Número de entradas:	8
Nivel de señal en entrada en 0:	-3 - +5 V DC
Tensión continua en entrada:	24 V
Entr. U tipo1 según EN 61131-2:	24 V DC
Tipo entrada según EN 61131-2:	1, 3
Separación de pot. entrada:	no
Salidas de semiconductores	
Función salida semicond.:	Salida de tactos de prueba, Salida 24 V DC, Salida estándar

Tensión continua en salida:	24 V DC
Sep. pot. de salidas semi.:	no
Salida semic. resist. corto.:	sí
Datos medioambientales	
Condic. climáticas según ...:	EN 60068-2-78
Norma para temp. ambiente:	EN 60068-2-14
Temperatura ambiente:	-30 - 60 °C
Temperatura almac. según norma:	EN 60068-2-1/-2
Tolerancia de humedad s. norma:	EN 60068-2-78
Dato sobre resistencia humedad:	93 % H. R. con 40 °C
¿Condensación permitida?:	breve
Altura func. máx. s. n. m.:	2000 m
CEM según normativa	EN 61000-4-8, EN 61000-4-4, EN 61000-4-5, EN 61000-4-6, EN 61000-4-2, EN 61000-4-3
Vibraciones según norma ...:	EN 60068-2-6
Acel. choque según norma 1:	15 g
Dist. fuga/disp. superf. según:	IEC 60664-1
Categoría de sobretensión:	III
Grado suciedad dist.fuga/disp.:	2
Norma p. grado de protección:	EN 60529
Carcasa de clase de protección:	IP67
Datos mecanicos	
Material de la carcasa:	PBT, Valox 855,
Material carcasa superior:	Valox 855
Mat. de carcasa protarrótulos:	PC
Borne de conexión:	M12
Clase de borne:	bloqueo roscado
Dimensión de altura:	133 mm
Dimensión Ancho:	60 mm

Dimensión Profundidad:	30 mm
Peso neto:	250 g
Peso bruto:	270 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:	27242604
ETIM Version:	ETIM-9.0
ETIM Reference Group:	EG000024
ETIM Reference Feature:	EC001599
UNSPSC 25:	39122331
GTIN:	4046548058901
Volumen:	0.354 dm3
Harmonized System Code:	85389091
Tipo de número arancelario:	TARIC
Use of customs tariff number:	Ausfuhr, Einfuhr
Canti. por unidad de embalaje:	1

Accesorios Obligatorios



630298

PSEN cable M12-5sf 20m



630310

PSEN op cable axial M12 5-pole 3m



630297

PSEN op cable axial M12 5-pole 30m



630311

PSEN op cable axial M12 5-pole 5m



630312

PSEN op cable axial M12 5-pole 10m

Accesorios Opcionales



380706

PDP67 cable M12-5sm, 10m



380707

PDP67 cable M12-5sm, 20m



380209

PSS67 Cable M12sf M12sm, 5m

	380705	PDP67 cable M12-5sm, 3m
	380708	PDP67 cable M12-5sm, 30m
	380709	PDP67 cable M12-5sm, 5m
	380250	PSS67 Supply Cable IN sf OUT sm, B, 3m
	380251	PSS67 Supply Cable IN sf OUT sm, B, 5m
	380210	PSS67 Cable M12sf M12sm, 10m
	380200	PSS67 Cable M8sf M12sm, 3m
	380211	PSS67 Cable M12sf M12sm, 30m
	380252	PSS67 Supply Cable IN sf OUT sm, B, 10m



380220

PSS67 cable M12-5sf, M12-5sm, 20m



380258

PSS67 Supply Cable IN sf, B, 10m



380203

PSS67 Cable M8sf M12sm, 30m



380325

PSEN sl adapter



380300

PSEN ma adapter



380256

PSS67 Supply Cable IN sf, B, 3m



380201

PSS67 Cable M8sf M12sm, 5m



380301

PSEN cs adapter



380257

PSS67 Supply Cable IN sf, B, 5m



380202

PSS67 Cable M8sf M12sm, 10m



380208

PSS67 Cable M12sf M12sm, 3m