

MVK+ MPNIO DIO8 DIO8 PUSH PULL

MVK ProfiNet Compact module, metal

E/S digitales DIO8 DIO8

Ethernet 10/100 Mbit/s; Cable de datos Push Pull RJ45

Conector de potencia Push Pull max. 12 A

M12, 5 polos, codificado A

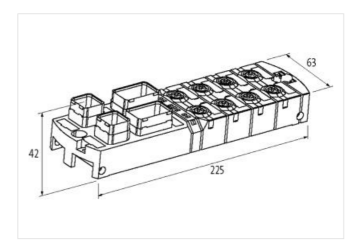
Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

Carcasa compacta.

Enlace al producto

Ilustración





El producto puede diferir de la imagen







Datos comerciales	
ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001599
GTIN	4048879051682
Número de tarifa arancelaria	85389099
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Norm operating voltage	EN 61131-2
Tensión de servicio US CC	24 V
Tensión de servicio UA CC	24 V
Corriente total UA máx.	12 A
Corriente total US máx.	12 A

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 17.04.2024



stay connected

Datos eléctricos Entrada			
A prueba de sobrecargas	SÍ		
Resistente a cortocircuitos	SÍ		
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches		
Corriente de sensor US por entrada máx.	0,2 A		
Datos eléctricos Salida			
A prueba de sobrecargas	SÍ		
Resistente a cortocircuitos	sí		
Corriente de salida por pin máx.	1,6 A		
Carga de lámparas	10 W		
Datos técnicos Comunicación industria	ıl		
Protocolo compatible	PROFINET		
Comunicación industrial Profinet			
Cliente MRP	sí		
Direccionamiento PROFINET	DCP		
Clase de conformidad PROFINET	В		
Especificación PROFINET	V2.2		
Diagnósticos			
Aviso de actuador	por canal via LED y BUS		
Diagnóstico	Sin tensión, Under voltage		
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal		
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal		
Diagnóstico de cortocircuito	sí		
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos		
Rotura de cable	por puerto		
Diagnóstico de sobrecarga	sí		
Protección de equipos Sistema eléctric	0		
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67		
Datos mecánicos Datos de montaje			
Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros		
Altura	39 mm		
Anchura	63 mm		
Profundidad	225 mm		
Características del entorno Condicione	s climáticas		
Temperatura de servicio mín.	0 °C		
Temperatura de servicio máx.	55 °C		
Temperatura de almacenamiento mín.	-20 °C		
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C		
Tipo de conexión 3			
Tipo de conexión 1	4-7		
Tipo de conexión 2	Port1, Port2		
Tipo de conexión 3	Power In, Power Out		
Family construction form	M12		
Gender	female		
Color de soportes de contacto	negro		
Codificación	A		
Nº de polos	5		
Nº de polos PIN 1	24 V DC (US)		
'			
PIN 1	24 V DC (US)		

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 17.04.2024



PIN 5	PE
Family construction form	RJ45
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	8
PIN 1	TD+
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.
Family construction form	Push Pull
Gender	male
Color de soportes de contacto	verde
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	24 V DC (UA)
PIN 4	0 V (UA)
PIN 5	PE