

Impact67 PN DIO12 DIO4/IOL4 M12L 4P

ProfiNet, Compact module,

E/S digitales DIO12 IOL4 (IRT)

Ethernet 10/100 Mbit/s; M12, Codificado D

M12 Power, 4 polos, codificado L

M12, 5 polos, codificado A IO-Link Master V1.1.2

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

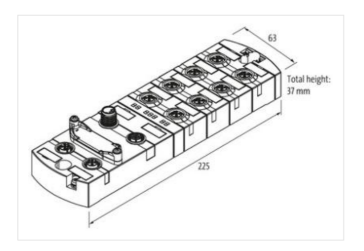
Carcasa compacta.

mounting compatible with I/O modules of the MVK series

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	4048879735766	
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	

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: 20.04.2024



stay connected

Corriente total UA máx.	16 A
Corriente total US máx.	16 A
Datos eléctricos Entrada	
A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches, IO-Link Devices
Corriente de sensor US por entrada máx.	0,2 A
Corriente de sensor US por puerto IO-Link máx.	1 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
Corriente total salida máx.	9 A
Datos técnicos Comunicación industrial	
Protocolo compatible	PROFINET
Comunicación industrial Profinet	
Número de conexiones activas (controlador IO) máx.	2
FSU (Fast-Start-Up)	Sí
Tiempo de arranque rápido máx.	0,5 s
IRT (comunicación en red)	SÍ
PROFINET Netload Class	
Direccionamiento PROFINET	DCP
Clase de conformidad PROFINET	С
Especificación PROFINET	V2.3
Shared Device/Input	sí .
Comunicación industrial IO-Link	
Automatic baudrate detection	SÍ
Longitud de datos de proceso IO-Link salida	32 Bytes
Longitud de datos de proceso IO-Link entrada	32 Bytes
Tipo IO-Link	4× Master
IO-Link transmission rate	COM1, COM2, COM3
Port Class	В
Diagnósticos	
Aviso de actuador	por canal via LED y BUS
Diagnóstico vía BUS	por módulo y canal
Diagnóstico vía LED	por módulo y canal
Acontecimientos IO-Link	Sin tensión, Subtensión alimentación
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos
Rotura de cable	por puerto
Protección de equipos Sistema eléctrico	
Grado de protección (EN IEC 60529)	IP67
Datos mecánicos Datos de montaje	
Suitable for mounting type	Fijación de tornillo de 2 agujeros
Altura	37 mm
Anchura	63 mm
Profundidad	225 mm
Características del entorno Condiciones d	elimáticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °C

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: 20.04.2024



stay connected

Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C
Tipo de conexión 5	
Tipo de conexión 1	X0-X3
Tipo de conexión 2	X4-X7
Tipo de conexión 3	XD1
Tipo de conexión 4	XD2
Tipo de conexión 5	XF1, XF2
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	DI / DO
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / DO
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	DI / DO
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / DO / IO-Link
PIN 5	0 V
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	L
Nº de polos	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	L L
	4
Nº de polos PIN 1	4 24 V DC (US)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (UA)
Modo de montaje	insertado, Atornillado
Par de apriete	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	D

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: 20.04.2024



Nº de polos	4	
PIN 1	TD +	
PIN 2	RD +	
PIN 3	TD -	
PIN 4	RD -	