

## **IMPACT67 E DIO14 DIO2/IOL2 4P**

IMPACT67 EthernetIP compact module, plastic housing,

E/S digitales DIO14 IOL2

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

7/8", 4 polos, 2× max. 9 A M12, 5 polos, codificado A DLR (Device Level Ring) IO-Link Master V1.1.2

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

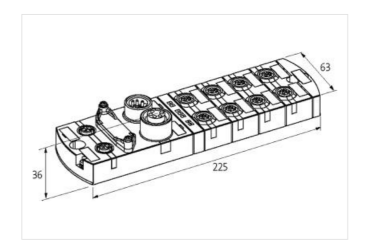
Carcasa compacta.

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	4048879699716	
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	

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: 08.05.2024



stay connected

Tensión de servicio UA CC	24 V
Corriente total UA máx.	9 A
Corriente total US máx.	9 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
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
Comunicación industrial   Ethernet/IP	
CIP Sync	sí
Composite Test Revision	CT14
DLR (Device Level Ring)	sí
Direccionamiento EtherNet/IP	BOOTP, DHCP, Switch DIP
Conexiones múltiples	sí
Compatible con conexión rápida (QC) máx.	360 ms
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	2× 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 IO-Link Master
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	39 mm
Anchura	63 mm
Profundidad	225 mm
Características del entorno   Condiciones d	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-25 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-40 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	85 °C
Tipo de conexión 5	
Tipo de conexión 1	X0-X5
Tipo de conexión 2	X6, X7

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: 08.05.2024



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	7/8"
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	4
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
Family construction form	7/8"
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	4
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	0 V
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
Nº de polos	4
PIN 1	TD+
PIN 2	RD+
PIN 3	TD-
PIN 4	RD -