

**IMPACT67 E DIO16 4P**

IMPACT67 EthernetIP compact module, plastic housing,

E/S digitales

DIO16

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)

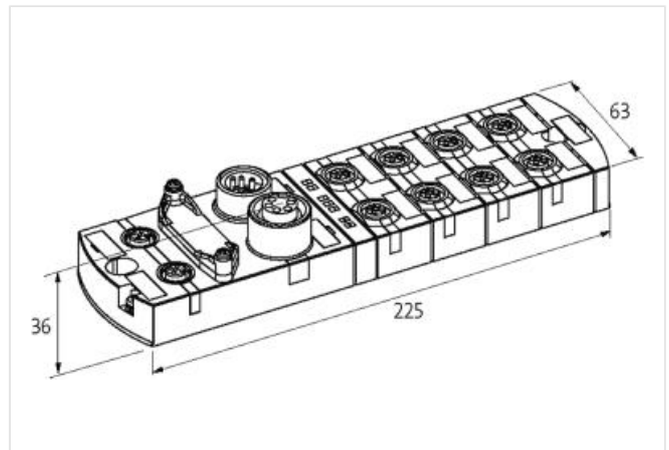
Los cables de conexión se encuentran en la tienda online bajo "Tecnología de conexión".

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	4048879699723
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: 26.04.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | Parc Tecnològic del Vallès Centre d' Empreses de Noves Tecnologies | 08290 Cerdanyola del Vallès (Barcelona) | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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
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

**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
Indicador LED	Conexión Ethernet/transmisión de datos

**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 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 4**

Tipo de conexión 1	X0-X7
Tipo de conexión 2	XD1
Tipo de conexión 3	XD2
Tipo de conexión 4	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	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 -