

IMPACT67 COMPACT MODULE, PLASTIC

Profibus DP, 8 dig. Out

Salidas digitales DO8 - 2 A

PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, codificado B

7/8", 5 polos, 2× max. 9 A M12, 5 polos, codificado A

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

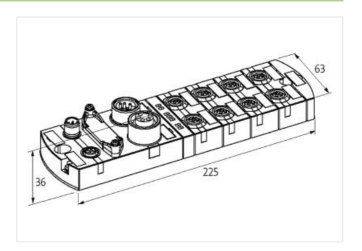
Carcasa compacta.

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	4048879051224	
Número de tarifa arancelaria	85389099	
Unidad de embalaje	1	
Datos eléctricos Alimentación		
Corriente total UA máx.	9 A	
Corriente total US máx.	9 A	
Datos eléctricos Salida		



stay connected

A prueba de sobrecargas	sí
Resistente a cortocircuitos	sí
Corriente de salida por pin máx.	2 A
Comunicación industrial Datos de bus	
Intervalo de direcciones mín.	3
Intervalo de direcciones máx.	99
Tipo de ajuste de direcciones	Conmutador giratorio
	Sommutado gratorio
Diagnósticos	
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 eléctric	20
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	es climáticas
Temperatura de servicio mín.	0 °C
Temperatura de servicio máx.	55 °C
Temperatura de almacenamiento mín.	-25 °C
Temperatura de almacenamiento máx.	70 °C
Connection type 6	
Tipo de conexión 1	0-3
Tipo de conexión 2	4-7
Tipo de conexión 3	Bus In
Tipo de conexión 4	Bus Out
Tipo de conexión 5	Power In
Connection type 6	Power Out
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A .
Nº de polos	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	DO 01 03 05 07
PIN 3	0 V
PIN 4	DO 00 02 04 06
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	A
Nº de polos	5
<u> </u>	
PIN 1	n.c.
PIN 1 PIN 2	n.c.
PIN 1 PIN 2 PIN 3	n.c. 0 V
PIN 1 PIN 2	n.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



Family construction form	M12
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	В
Nº de polos	5
PIN 1	5 V 2
PIN 2	A GN
PIN 3	0 V 2
PIN 4	B RD
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Codificación	В
Nº de polos	5
PIN 1	n.c.
PIN 2	A GN
PIN 3	n.c.
PIN 4	B RD
PIN 5	n.c.
Family construction form	7/8"
Gender	male
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)
Family construction form	7/8"
Gender	female
Color de soportes de contacto	negro
Nº de polos	5
PIN 1	0 V
PIN 2	0 V
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)