

IMPACT67 COMPACT MODULE, PLASTIC

CANopen, 8 dig. In + 8 dig. Out

E/S digitales

DI8 DO8 - 2 A

CAN 1 Mbit/s; M12, codificación A

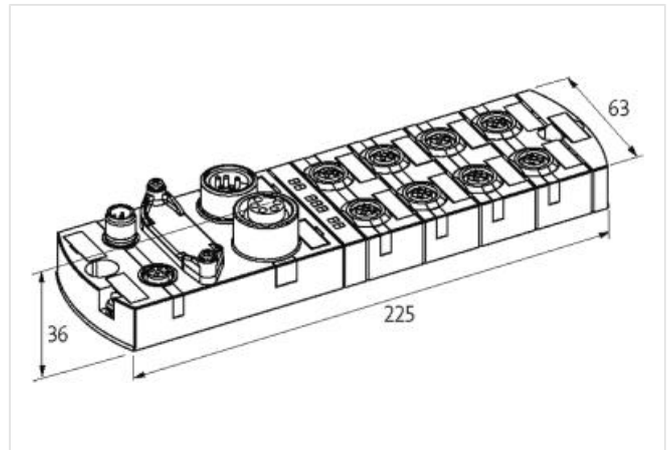
7/8", 5 polos, 2× max. 9 A

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 | EC001604 |
| GTIN | 4048879052023 |
| 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 |
| Corriente total UA máx. | 9 A |
| Corriente total US máx. | 9 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: 24.04.2024

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

| Datos eléctricos Entrada | |
|---|--|
| A prueba de sobrecargas | sí |
| Resistente a cortocircuitos | sí |
| 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. | 2 A |
| Comunicación industrial Datos de bus | |
| Intervalo de direcciones mín. | 1 |
| Intervalo de direcciones máx. | 99 |
| Comunicación industrial CANopen | |
| Direccionamiento CANopen | Conmutador giratorio |
| 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 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. | 70 °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 | gris |
| Codificación | A |
| Nº de polos | 5 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | DO 04-07 |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | DO 00-03 |
| PIN 5 | PE |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | gris |

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Codificación | A |
| Nº de polos | 5 |
| PIN 1 | 24 V DC (US) |
| PIN 2 | DI 04-07 |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | DI 00-03 |
| PIN 5 | PE |
| Family construction form | M12 |
| Gender | male |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Codificación | A |
| Nº de polos | 5 |
| PIN 1 | PE |
| PIN 2 | n.c. |
| PIN 3 | CAN_PE |
| PIN 4 | CAN_HIGH |
| PIN 5 | CAN_LOW |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Color de soportes de contacto | negro |
| Codificación | A |
| Nº de polos | 5 |
| PIN 1 | PE |
| PIN 2 | n.c. |
| PIN 3 | CAN_PE |
| PIN 4 | CAN_HIGH |
| PIN 5 | CAN_LOW |
| 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) |