

IMPACT67 COMPACT MODULE, PLASTIC

Profinet, 8 dig. Out

Salidas digitales

DO8 - 2 A

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

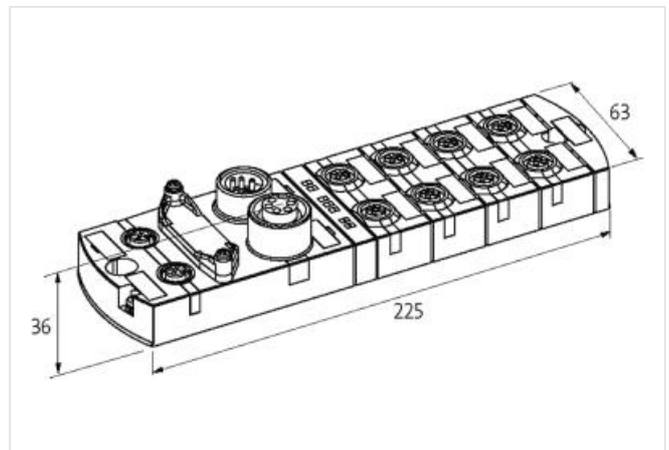
7/8", 5 polos, 2× max. 9 A

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 | 4048879051897 |
| 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

| | |
|---|--|
| A prueba de sobrecargas | sí |
| Resistente a cortocircuitos | sí |
| Corriente de salida por pin máx. | 2 A |
| Comunicación industrial Profinet | |
| Direccionamiento PROFINET | DCP |
| 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. | 55 °C |
| Temperatura de almacenamiento mín. | -25 °C |
| Temperatura de almacenamiento máx. | 70 °C |
| Tipo de conexión 5 | |
| Tipo de conexión 1 | 0, 2, 4, 6 |
| Tipo de conexión 2 | 1, 3, 5, 7 |
| Tipo de conexión 3 | Port1, Port2 |
| Tipo de conexión 4 | Power In |
| Tipo de conexión 5 | 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 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | n.c. |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | DO 01 03 05 07 |
| PIN 5 | PE |
| 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 - |
| 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) |