

IMPACT67 COMPACT MODULE, PLASTIC

Ethernet/IP, 8 dig. Out

Sorties logiques

DO8 - 2 A

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

7/8", 5 pôles, 2× max. 9 A

M12, 5 pôles, codage A

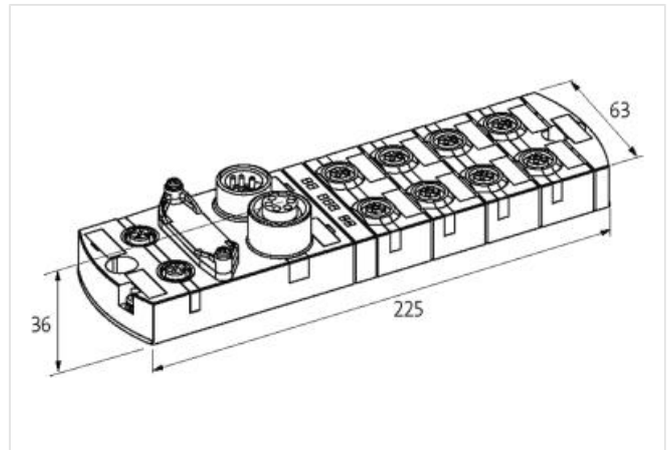
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Boîtier entièrement résiné.

mounting compatible with I/O modules of the MVK series

[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

| | |
|--------------------------|---------------|
| 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 | 4048879051934 |
| Numéro du tarif douanier | 85389099 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Caractéristiques électriques | Alimentation

| | |
|-----------------------|-----|
| Courant total UA max. | 9 A |
| Courant total US max. | 9 A |

Caractéristiques électriques | Sortie

| | |
|--|--------------------------------------|
| Résistant aux surcharges | oui |
| Protection anti courts-circuits | oui |
| Courant de sortie max. par broche | 2 A |
| Communication industrielle Ethernet/IP | |
| Adressage EtherNet/IP | BOOTP, Contacteur rotatif, DHCP |
| Diagnostics | |
| Diagnostic | Aucune tension, Under voltage |
| Diagnostic par BUS | par module et canal |
| Diagnostic par LED | par module et canal |
| Indicateur à LED | Connexion Ethernet/trafic de données |
| Protection des appareils Électrique | |
| Indice de protection (EN CEI 60529) | IP67 |
| Données mécaniques Données de montage | |
| Suitable for mounting type | Fixation par vis à 2 trous |
| Hauteur | 39 mm |
| Largeur | 63 mm |
| Profondeur | 225 mm |
| Caractéristiques environnementales Climatique | |
| Température de service min. | -25 °C |
| Température de service max. | 55 °C |
| Température de stockage min. | -25 °C |
| Température de stockage max. | 70 °C |
| Type de connexion 5 | |
| Type de connexion 1 | 0, 2, 4, 6 |
| Type de connexion 2 | 1, 3, 5, 7 |
| Type de connexion 3 | Port1, Port2 |
| Type de connexion 4 | Power In |
| Type de connexion 5 | Power Out |
| Family construction form | M12 |
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Codage | A |
| Nombre de pôles | 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 |
| Couleur support de contact | noir |
| Codage | A |
| Nombre de pôles | 5 |
| PIN 1 | n.c. |
| PIN 2 | n.c. |
| PIN 3 | 0 V |
| PIN 4 | DO 01 03 05 07 |
| PIN 5 | PE |
| Mode de fixation | enfiché, Vissé |
| Couple de serrage | 0,6 Nm |
| Family construction form | M12 |

| | |
|----------------------------|--------------|
| Gender | female |
| Couleur support de contact | noir |
| Codage | D |
| Nombre de pôles | 4 |
| PIN 1 | TD + |
| PIN 2 | RD + |
| PIN 3 | TD - |
| PIN 4 | RD - |
| Family construction form | 7/8" |
| Gender | male |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 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 |
| Couleur support de contact | noir |
| Nombre de pôles | 5 |
| PIN 1 | 0 V |
| PIN 2 | 0 V |
| PIN 3 | PE |
| PIN 4 | 24 V DC (US) |
| PIN 5 | 24 V DC (UA) |