

**IMPACT67 COMPACT MODULE, PLASTIC**

Profibus DP, 8 dig. In + 8 dig. Out

Entrées/sorties logiques

DI8 DO8 - 2 A

PROFIBUS 12 Mbit/s; M12, codage B

7/8", 5 pôles, 2x max. 9 A

M12, 5 pôles, codage A

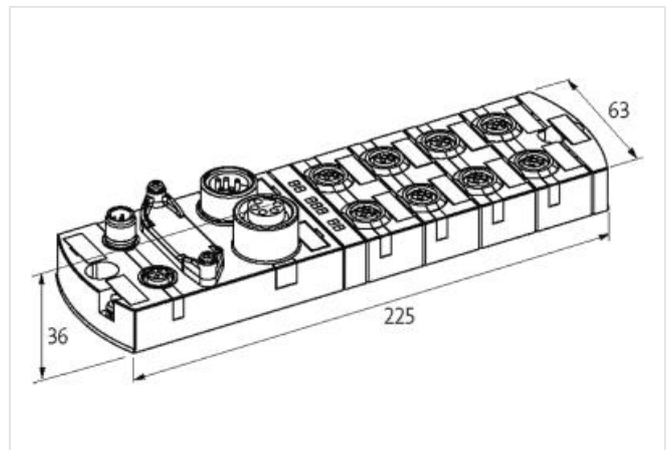
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

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	4048879051231
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Courant total UA max.	9 A
Courant total US max.	9 A

Caractéristiques électriques   Entrée	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
Courant de capteur US max. par entrée	0,2 A
Caractéristiques électriques   Sortie	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	2 A
Communication industrielle   Données de bus	
Plage d'adresses min.	3
Plage d'adresses max.	99
Type de réglage d'adresse	Contacteur rotatif
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.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	70 °C
Connection type 6	
Type de connexion 1	0-3
Type de connexion 2	4-7
Type de connexion 3	Bus In
Type de connexion 4	Bus Out
Type de connexion 5	Power In
Connection type 6	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 04-07
PIN 3	0 V
PIN 4	DO 00-03
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A

Nombre de pôles	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	female
Couleur support de contact	noir
Codage	B
Nombre de pôles	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
Couleur support de contact	noir
Codage	B
Nombre de pôles	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
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)