

## Module Impact67 Ethernet/IP

16 entrées/sorties TOR configurables

Entrées/sorties logiques

DIO16

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

7/8", 4 pôles, 2× max. 9 A

M12, 5 pôles, codage A

DLR (Device Level Ring)

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

Boîtier entièrement résiné.

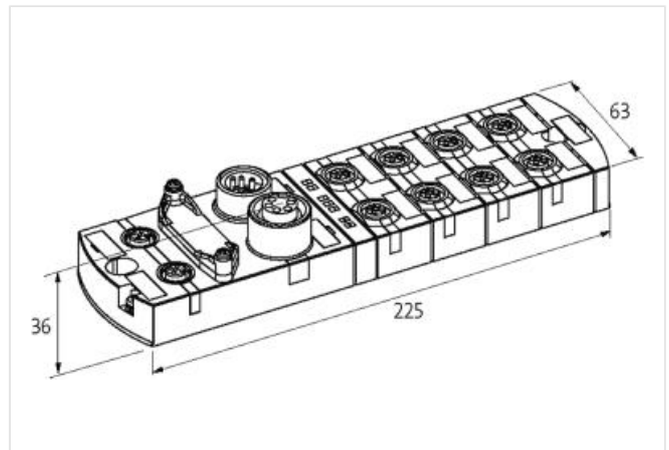
mounting compatible with I/O modules of the MVK series

### 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	4048879699723
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
Tension de service UA CC	24 V

Courant total UA max.	9 A
Courant total US max.	9 A
<b>Caractéristiques électriques   Entrée</b>	
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
<b>Caractéristiques électriques   Sortie</b>	
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Courant de sortie max. par broche	1,6 A
Charge de lampe	10 W
<b>Communication industrielle   Ethernet/IP</b>	
CIP Sync	oui
Composite Test Revision	CT14
DLR (Device Level Ring)	oui
Adressage EtherNet/IP	BOOTP, Commutateur DIP, DHCP
Connexions multiples	oui
Convient pour connexion rapide (QC) max.	360 ms
<b>Diagnostics</b>	
Alerte actionneur	par canal par LED et BUS
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
<b>Protection des appareils   Électrique</b>	
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
<b>Données mécaniques   Données de montage</b>	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	39 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	225 mm
<b>Caractéristiques environnementales   Climatique</b>	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
<b>Type de connexion 4</b>	
Type de connexion 1	X0-X7
Type de connexion 2	XD1
Type de connexion 3	XD2
Type de connexion 4	XF1, XF2
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC
PIN 2	DI / DO
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / DO

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