

IMPACT67 E DIO16 4P

IMPACT67 EthernetIP compact module, plastic housing,

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)

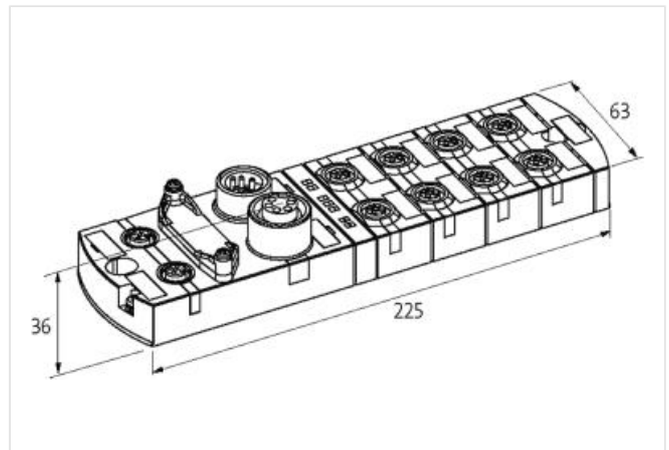
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

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
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	1,6 A
Charge de lampe	10 W
Communication industrielle Ethernet/IP	
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
Diagnostics	
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
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.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Type de connexion 4	
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 -