

IMPACT67 Module compact, plastique

Profinet, 16 entrées TOR

No.d'art.: 55091

Poids: 0.53

Pays d'origine: DE

Désignation du modèle: Impact67 PN DI16

Entrées logiques

DI16

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

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.

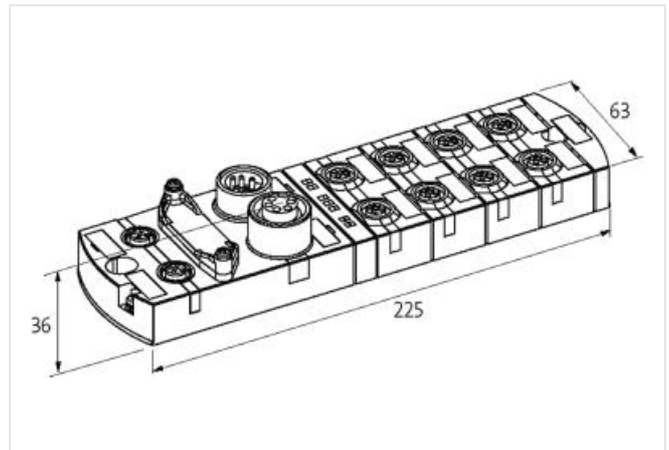
mounting compatible with I/O modules of the MVK series

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	4048879051910
GTIN	4048879051910
Numéro du tarif douanier	85389099
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

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

Type input PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches

Résistant aux surcharges oui

Protection anti courts-circuits oui

Courant de capteur US max. par entrée 0,2 A

Communication industrielle | Profinet

Adressage PROFINET DCP

Diagnostics

Diagnostic Aucune tension, Under voltage

Diagnostic par BUS par module

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 4

Type de connexion 1 0-7

Type de connexion 2 Port1, Port2

Type de connexion 3 Power In

Type de connexion 4 Power Out

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 10-17

PIN 3 0 V

PIN 4 DI 00-07

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)