

Module MVK Métal Ethernet/IP DIO8 (DIO8)

EthernetIP via M12 codée D, Alimentation via 7/8" 5 pôles, LLDP

Entrées/sorties logiques

DIO8 DIO8

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



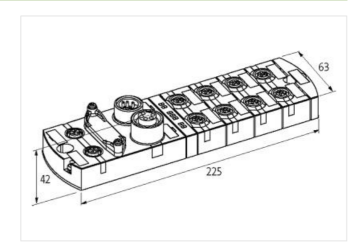


Photo non contractuelle









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	4048879445481	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alir	mentation	

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	



stay connected

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	
DLR (Device Level Ring)	oui
Adressage EtherNet/IP	BOOTP, Contacteur rotatif, DHCP
Diagnostics	20011, 0011,0011,0011
	According to the land to the control of the control
Diagnostic	Aucune tension, Under voltage
Diagnostic par BUS	par module et canal
Diagnostic de court sireuit	par module et canal
Diagnostic de court-circuit Indicateur à LED	oui Connexion Ethernet/trafic de données
Diagnostic de surcharge	oui
	oui
Protection des appareils Électrique	ID07
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67
Données mécaniques Données de monta	ge
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	42 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	225 mm
Caractéristiques environnementales Clim	atique
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	X0-X7
Type de connexion 2	XD1
Type de connexion 3	XD2
Type de connexion 4	XF2
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 / DO / Diag
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	DI / DO
PIN 5	PE
Family construction form	7/8"
Gender Couleur support de contact	male noir



stay connected

Nombre de pôles	5
PIN 1	0 V (UA)
PIN 2	0 V (US)
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 (UA)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	PE
PIN 4	24 V DC (US)
PIN 5	24 V DC (UA)
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 -