

MVK-MPNIO DO16

MVK ProfiNet Kompaktmodul, Metallausführung

Sorties logiques DO16 (IRT)

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

7/8", 5 pôles, max. 9 A avec protection contre les inversions de polarité

M12, 5 pôles, codage A FSU (Fast-Start-Up) Isolation galvanique

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

Boîtier entièrement résiné.

Lien vers le produit

Illustration



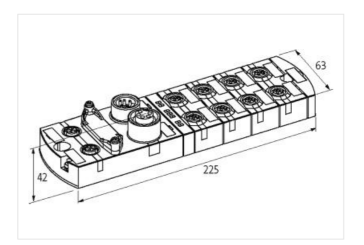


Photo non contractuelle









données commerciales		
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	
GTIN	4048879829373	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	

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

Caractéristiques électriques | Sortie



stay connected

Résistant aux surcharges	oui		
Protection anti courts-circuits	oui		
Courant de sortie max. par broche	2 A		
Caractéristiques techniques Communic	cation industrielle		
Protocole pris en charge	PROFINET		
Communication industrielle Profinet			
Nombre max. de connexions actives (IO-			
Controller)	2		
FSU (Fast-Start-Up)	oui		
Temps de démarrage rapide max.	0,5 s		
IRT (communication réseau)	oui		
Client MRP	oui		
PROFINET Netload Class	III		
Adressage PROFINET	DCP		
Classe de conformité PROFINET	C		
Spécification PROFINET	V2.3		
Shared Device/Input	oui		
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		
Diagnostic de court-circuit	oui		
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données		
Rupture de câble	par douille		
Diagnostic de surcharge	oui		
Protection des appareils Électrique			
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP67		
Données mécaniques Données de mon	tage		
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous		
Hauteur	39 mm		
Largeur	63 mm		
Profondeur	225 mm		
Caractéristiques environnementales Cl	imatique		
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	XF1, XF2		
Family construction form	M12		
Gender	female		
Couleur support de contact	noir		
Codage	A		
Nombre de pôles	5		
PIN 1	n.c.		
PIN 2	DO (UA)		
PIN 3	0 V (UA)		



stay connected

PIN 5	PE
Family construction form	7/8"
Gender	male
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)
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)
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Codage	D
Nombre de pôles	4
PIN 1	TD+
PIN 2	RD +
PIN 3	TD -
PIN 4	RD -