

Impact67 DIO14 DIO2/IOL2 IRT M12L 4P

Module compact PROFINET

Entrées/sorties logiques DIO14 IOL2 (IRT)

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

M12 Power, 4 pôles, codage L

M12, 5 pôles, codage A IO-Link Master V1.1.2

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



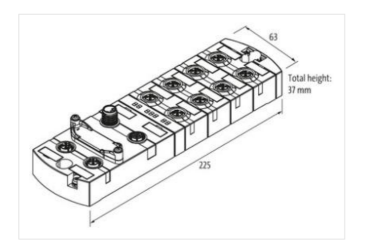


Photo non contractuelle



Norm operating voltage

Tension de service UA CC

Tension de fonctionnement US CC









LIGILED		
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	4048879735773	
Numéro du tarif douanier	85389099	
Unité de conditionnement	1	
Caractéristiques électriques Alimentation		

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 24.04.2024

24 V

24 V

EN 61131-2



stay connected

Courant total UA max.	16 A		
Courant total US max.	16 A		
Caractéristiques électriques Entrée			
Résistant aux surcharges	oui		
Protection anti courts-circuits	oui		
Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches, IO-Link Devices		
Courant de capteur US max. par entrée	0.2 A		
Courant max. US de capteur par port IO-Link	•		
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		
Courant total sortie max.	9 A		
	·		
Caractéristiques techniques Communication industrielle Protocole pris en charge PROFINET			
Protocole pris en charge Communication industrialle Profinet	FROFINE		
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		
PROFINET Netload Class	III		
Adressage PROFINET	DCP		
Classe de conformité PROFINET	С		
Spécification PROFINET	V2.3		
Shared Device/Input	oui		
Communication industrielle IO-Link			
Automatic baudrate detection	oui		
IO-Link Longueur de données de processus Sortie	32 Bytes		
IO-Link Longueur de données de processus Entrée	32 Bytes		
Type IO-Link	2× Master		
IO-Link transmission rate	COM1, COM2, COM3		
Port Class	В		
Diagnostics			
Alerte actionneur	par canal par LED et BUS		
Diagnostic par BUS	par module et canal		
Diagnostic par LED	par module et canal		
Évènements IO-Link	Aucune tension, Sous-tension alimentation		
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données		
Rupture de câble	par douille		
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	37 mm		
Largeur	63 mm		
Profondeur	225 mm		
Caractéristiques environnementales Climatique			
Température de service min.	-25 °C		

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 24.04.2024



stay connected

Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	70 °C
Type de connexion 5	
	Vo Ve
Type de connexion 1	X0-X5
Type de connexion 2	X6, X7
Type de connexion 3	XD1
Type de connexion 4	XD2
Type de connexion 5	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	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 / IO-Link
PIN 5	0 V
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	L
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (UA)
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	L
Nombre de pôles	4
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC (UA)
Mode de fixation	enfiché, Vissé
Couple de serrage	0,6 Nm
Family construction form	M12
Gender	female
	noir
Couleur support de contact Codage	D



Nombre de pôles	4	
PIN 1	TD +	
PIN 2	RD +	
PIN 3	TD -	
PIN 4	RD -	