

## MVK+ MPNIO DI8 DI8 PUSH PULL

Use only as spare part! newer version! – contact Murrelektronik

Entrées logiques

DI8 DI8

Ethernet 10/100 Mbit/s; Connecteur de données RJ45 Push Pull

Connecteur de puissance Push Pull, max. 12 A

M12, 5 pôles, codage A

FSU (Fast-Start-Up)

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

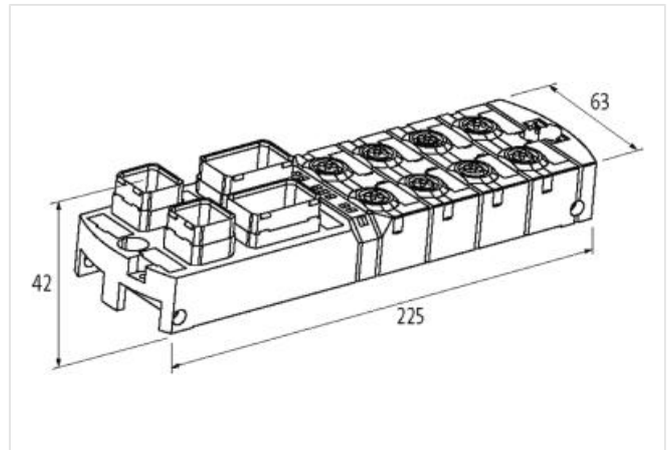
Boîtier entièrement résiné.

### [Lien vers le produit](#)

#### Illustration



Photo non contractuelle



#### données commerciales

ECLASS-6.0	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	4048879051736
Numéro du tarif douanier	85176200
Unité de conditionnement	1

#### Caractéristiques électriques | Alimentation

Norm operating voltage	EN 61131-2
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Courant total UA max.	12 A
Courant total US max.	12 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 techniques   Communication industrielle	
Protocole pris en charge	PROFINET
Communication industrielle   Profinet	
FSU (Fast-Start-Up)	oui
Temps de démarrage rapide max.	0,5 s
Adressage PROFINET	DCP
Classe de conformité PROFINET	B
Spécification PROFINET	V2.2
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 montage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	42,7 mm
Largeur	63 mm
Profondeur	225 mm
Caractéristiques environnementales   Climatique	
Température de service min.	0 °C
Température de service max.	55 °C
Température de stockage min.	-20 °C
Température de stockage max.	70 °C
Type de connexion 3	
Type de connexion 1	4-7
Type de connexion 2	Port1, Port2
Type de connexion 3	Power In, 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 / Diag
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	DI
PIN 5	PE
Family construction form	RJ45
Gender	female
Couleur support de contact	noir

Nombre de pôles	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
PIN 6	RD -
PIN 7	n.c.
PIN 8	n.c.
Family construction form	Push Pull
Gender	male
Couleur support de contact	vert
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	0 V (US)
PIN 3	24 V DC (UA)
PIN 4	0 V (UA)
PIN 5	PE