

**MVP12-P6 DIO16CGND 8xM12A IOL\_12 E0**

IO-Link Hub

Hub IO-Link dans un boîtier en plastique 50 mm

16 digital inputs and 16 digital outputs

1 × M12 IO-Link

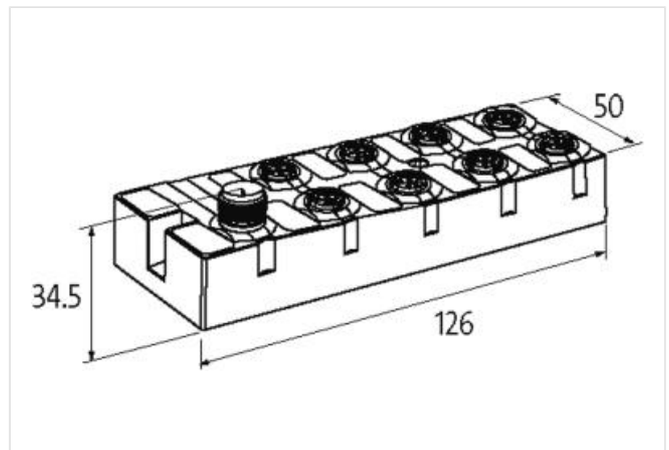
8 × M12 I/O

Gamme de paramètres étendue

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

**Lien vers le produit****Illustration**

Photo non contractuelle

**Caractéristiques électriques | Alimentation**

Tension de service CC	24 V
Tension de fonctionnement US CC	24 V
Tension de service US CC min.	18 V
Tension de service US CC max.	30 V
Tension de service UA CC	24 V
Tension de service UA CC min.	18 V
Tension de service UA CC max.	30 V
Consommation électrique max.	50 mA
Courant total UA max.	4 A
Courant total US max.	4 A

**Caractéristiques électriques | Entrée**

Courant de capteur max. par entrée	0,5 A
Type input	Type 1, Type 3
Filtre temporel d'entrée min.	1 ms
Filtre temporel d'entrée max	10 ms
Filtre temporel d'entrée paramétrable	oui

**Caractéristiques électriques | Sortie**

Courant de sortie max. par broche	2 A
-----------------------------------	-----

Communication industrielle   IO-Link	
IO-Link Longueur de données de processus Sortie	2 Bytes
IO-Link Longueur de données de processus Entrée	4 Bytes
ID révision IO-Link	V1.1.2
Compatibilité de révision IO-Link	V1.1.3
Type IO-Link	Device
Temps de cycle min. IO-Link	1 ms
IO-Link transmission rate	COM3 (230.4 kbit/s)
Diagnostics	
Alerte actionneur	oui
Diagnostic par LED	par module et canal
Évènements IO-Link	Aucune tension, Sous-tension alimentation
Diagnostic de court-circuit	oui
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Indicateur d'état à LED	vert
Diagnostic de surcharge	oui
Protection des appareils   Électrique	
Hauteur d'installation max.	3000 m
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
Résistant aux surcharges	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Isolation galvanique US/UA	non
Données mécaniques   Données de montage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	126 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	34,5 mm
Caractéristiques environnementales   Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	70 °C
Température de stockage min.	-40 °C
Température de stockage max.	85 °C
Produit standard	EN 61131-2
Type de connexion 4	
Type de connexion 1	X0-X7
Type de connexion 2	X4-X7
Type de connexion 3	XZ1
Type de connexion 4	XZ1
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US) (L +)
PIN 2	DIO
PIN 3	0 V
PIN 4	DIO
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female

Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC US (L +)
PIN 2	DIO
PIN 3	0 V
PIN 4	DIO
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC US (L +)
PIN 2	24 V DC UA (P 24)
PIN 3	0 V
PIN 4	C / Q / IO-Link
PIN 5	0 V
Family construction form	M12
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US) (L +)
PIN 2	24 V DC (UA) (P 24)
PIN 3	0 V
PIN 4	C / Q / IO-Link
PIN 5	0 V

**données commerciales**

GTIN	4065909035481
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1