

MVP12-P6 DI16 8xM12A IOLA12 E0

IO-Link Hub, 60mm Kunststoffgehäuse,

Hub IO-Link dans un boîtier en plastique 50 mm

1 x M12 IO-Link Class A

 $8 \times M12 I/O$

16 digital inputs

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



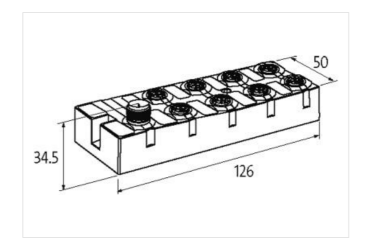


Photo non contractuelle







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
GTIN	4048879872096
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1
Caractéristiques électriques Aliment	ation
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
Consommation électrique max.	40 mA
Courant total US max.	4 A
Caractéristiques électriques Entrée	



stay connected

Courant de capteur max. par entrée	0,5 A
Type input	Type 1, Type 3
Filtre temporel d'entrée min.	0 ms
Filtre temporel d'entrée max	15 ms
Communication industrielle IO-Link	
Type IO-Link	Device
Port Class	A
ID révision IO-Link	V1.1.2
IO-Link transmission rate	COM3 (230.4 kbit/s)
IO-Link Longueur de données de processus	
Entrée	4 Bytes
Temps de cycle min. IO-Link	1 ms
Compatibilité de révision IO-Link	V1.1.3
Diagnostics	
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
Données mécaniques Données de monta	age
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	126 mm
Largeur	50 mm
Profondeur	34,5 mm
Caractéristiques environnementales Clir	natique
•	-25 °C
Température de service min. Température de service max.	70 °C
<u> </u>	-40 °C
Température de stockage min. Température de stockage max.	85 °C
Temperature de Stockage max.	0.5 0
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)
PIN 2	DI (US)
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	DI (US)



stay connected

Family construction form	M12
Gender	female
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	DI US
PIN 3	0 V US
PIN 4	DI US
PIN 5	FE
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC US (L +)
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V US (L -)
PIN 4	C / Q / IO-Link
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC (US) (L +)
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V (US) (L -)
PIN 4	C / Q / IO-Link
PIN 5	n.c.