

MVP12-P3 AI-MULT4 4xM12A IOLA12 E0

IO-Link Class A Hub

Hub IO-Link dans un boîtier en plastique 30 mm

4 entrées analogiques (multi)

1 × M12 IO-Link Class A

4 × M12 I/O

Gamme de paramètres étendue

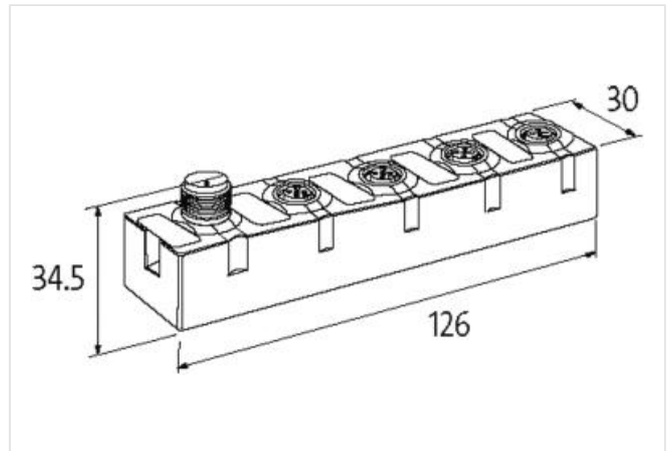
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

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
Consommation électrique max.	50 mA

Caractéristiques électriques | Entrée

Courant de capteur max. par entrée	0,2 A
Temps de conversion avec filtre de fréquences parasites	OFF : 12 ms, 50 Hz: 50 ms, 60 Hz: 120 ms

Communication industrielle | IO-Link

IO-Link Longueur de données de processus Sortie	5 Bytes
IO-Link Longueur de données de processus Entrée	10 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	1,6 ms
IO-Link transmission rate	COM3 (230.4 kbit/s)

Port Class	A
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 contre les inversions de polarité	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Feed back resistant	oui
Protection contre les surtensions	oui
Données mécaniques Données de montage	
Suitable for mounting type	Fixation par vis à 2 trous
Hauteur	126 mm
Largeur	30 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-X3
Type de connexion 2	X0-X3
Type de connexion 3	XZ1
Type de connexion 4	XZ1
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	vert
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	24 V DC US
PIN 2	AI
PIN 3	0 V US
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.
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	AI
PIN 3	0 V (US)
PIN 4	n.c.
PIN 5	n.c.

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.
données commerciales	
GTIN	4065909027950
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1