

MVP12-P3 AI-RTD4 4xM12A IOLA12 E0

IO-Link Class A Hub

Hub IO-Link dans un boîtier en plastique 30 mm

4 analog inputs (RTD)

1 × M12 IO-Link Class A

4 × M12 I/O

Gamme de paramètres étendue

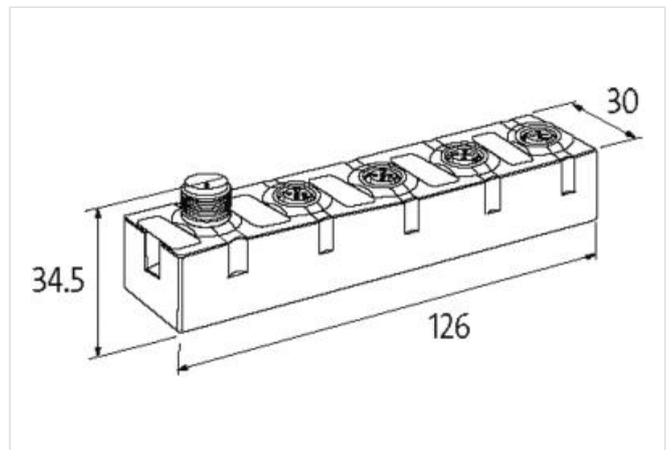
Vous trouverez des câbles de raccordement dans l'Online-Shop à la rubrique « Technique de raccordement ».

Lien vers le produit

Illustration



Photo non contractuelle



Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de 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

Temps de conversion avec filtre de fréquences parasites	OFF : 12 ms, 50 Hz: 50 ms, 60 Hz: 120 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	10 Bytes
IO-Link Longueur de données de processus Sortie	5 Bytes
Temps de cycle min. IO-Link	1,6 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
Indicateur à LED	Connexion Ethernet/trafic de données
Indicateur d'état à LED	vert

Protection des appareils | Électrique

Hauteur d'installation max.	3000 m
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP68
Protection contre les inversions de polarité	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

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	CH +
PIN 2	CH S +
PIN 3	CH -
PIN 4	CH S -
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	5
PIN 1	CH +
PIN 2	CH S +
PIN 3	CH -
PIN 4	CH S -
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	4065909027851
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1