

MVP8-P3 DIO4 DIO4 8xM8-3 IOLB12 E0

IO-Link Class B Hub

Hub IO-Link dans un boîtier en plastique 30 mm

1 × M12 IO-Link Class B

8 × M8 I/O

8 entrées/sorties numériques configurables

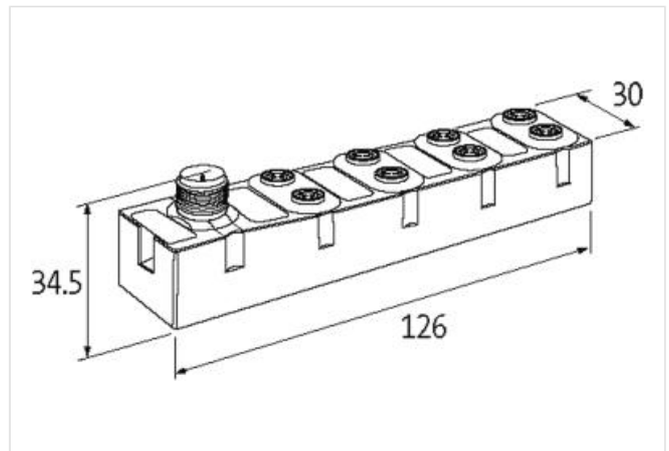
Groupes de tension séparés galvaniquement

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	4048879913102
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1

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

Type input	Type 1, Type 3
Courant de service max. par 2 ports	1 A (X0+X1, X2+X3, X4+X5, X6+X7)
Filtre temporel d'entrée min.	0 ms
Filtre temporel d'entrée max	15 ms

Caractéristiques électriques | Sortie

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

Communication industrielle | IO-Link

Type IO-Link	Device
Port Class	B
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
IO-Link Longueur de données de processus Sortie	2 Bytes
Temps de cycle min. IO-Link	1 ms
Compatibilité de révision IO-Link	V1.1.3

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	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 3

Type de connexion 1	X0-X3
Type de connexion 2	X4-X7
Type de connexion 3	XZ1

Family construction form	M8
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	3
PIN 1	24 V DC UA
PIN 3	0 V UA
PIN 4	DIO UA
Family construction form	M8
Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	3
PIN 1	24 V DC US
PIN 3	0 V US
PIN 4	DIO US
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 US (L -)
PIN 4	C / Q / IO-Link
PIN 5	0 V UA (N 24)