

Injection Box

MVP12V-FN9F-GH

Connecteur M12

Le boîtier est en matière plastique et présente une bonne résistance aux produits chimiques et à l'huile.

En cas d'utilisation de fluides agressifs, il faut vérifier la résistance du matériau en fonction de l'application. Plus de détails sur demande.

10 voies

Lien vers le produit

Illustration

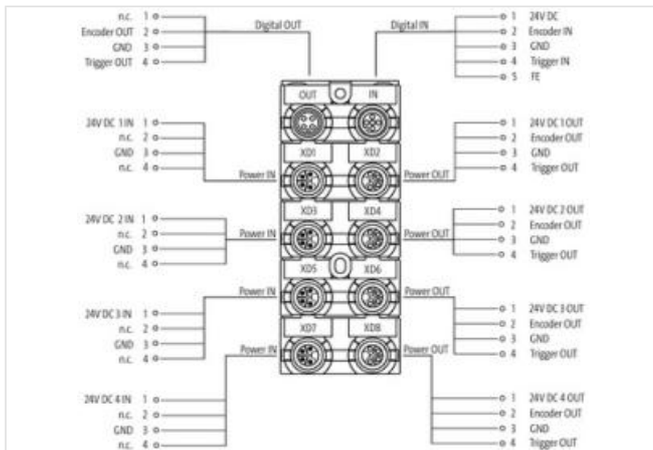
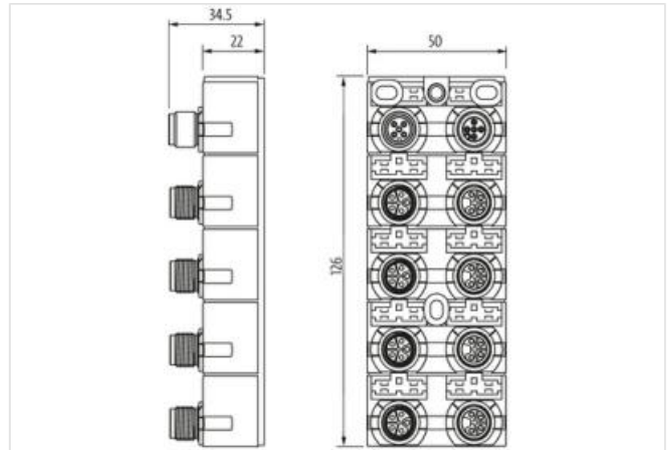


Photo non contractuelle



Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de service CC	24 V
Tension de service CC min.	18 V
Tension de service CC max.	28 V

Caractéristiques électriques | Sortie

Courant de sortie	16000 mA
-------------------	----------

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin. Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 17.05.2024

Murrelektronik AG | Hardmorgenweg 19 | 8222 Beringen | Fon +41 52 687 27 27 | Fax +41 52 687 27 17 | shop@murrelektronik.ch | shop.murrelektronik.ch

Protection des appareils Électrique	
Hauteur d'installation max.	2000 m
Indice de protection (EN CEI 60529)	IP65, IP67
Protection contre les inversions de polarité	oui
Protection anti courts-circuits	oui
Groupe de matériaux isolants (CEI 60664-1)	III
Protection des appareils Mécanique	
Résistance aux chocs (EN CEI 60068-2-27)	50 g, 11 ms
Résistance aux vibrations (EN IEC 60068-2-6)	0,75 mm (10 ... 70 Hz), 15 g (70 ... 500 Hz)
Données mécaniques Données de montage	
Poids net	254 g
Dimension de montage	75 mm
Hauteur	34,5 mm
Largeur	50 mm
Longueur	126 mm
Caractéristiques environnementales Compatibilité électromagnétique	
Interference emission	IEC 61000-6-4
Immunity to interference	IEC 61000-6-2
Caractéristiques environnementales Climatique	
Température de service min.	-25 °C
Température de service max.	45 °C
Température de stockage min.	-25 °C
Température de stockage max.	70 °C
CE	2014/30/EU & 2011/65/EU
UKCA	EN IEC 61000-6-2: 2019 Electromagnetic compatibility (EMC) – Part 6-2: Generic standards – Immunity standard for industrial environments (IEC 61000-6-2:2016 EN 61000-6-3: 2007 + A1:2011 Electromagnetic compatibility (EMC) - Part 6-3: Generic standards - E
Homologation	
UL	UL2367 - Zusatz für Mico Port
Type de connexion 4	
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	A
Nombre de pôles	4
PIN 1	n.c.
PIN 2	Encoder Out
PIN 3	0 V
PIN 4	Trigger Out
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 1 Out
PIN 2	Encoder In
PIN 3	0 V
PIN 4	Trigger In
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12

Gender	female
Couleur support de contact	noir
Codage	L
Nombre de pôles	4
PIN 1	24 V DC 1 2 3 4 Out
PIN 2	Encoder Out
PIN 3	0 V
PIN 4	Trigger Out
Family construction form	M12
Gender	male
Couleur support de contact	noir
Codage	L
Nombre de pôles	4
PIN 1	24 V DC 1 2 3 4 In
PIN 2	n.c.
PIN 3	0 V
PIN 4	n.c.

données commerciales

GTIN	4048879887373
Numéro du tarif douanier	85389099
Unité de conditionnement	1