

Fiche technique Kit de diagnostic

Art. n°: 50121098

SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.

Contenu

- Caractéristiques techniques
- Raccordement électrique
- Commande et affichage



Figure pouvant varier

Caractéristiques techniques

Données de base

Série	MD12
Adapté pour	Capteurs IO-Link

Fonctions

Fonctions	Appareil de configuration et de test
-----------	--------------------------------------

Données électriques

Données de puissance

Tension d'alimentation U_N	CC
------------------------------	----

Interface

Type	USB
------	-----

Connexion

Nombre de connexions	2 pièce(s)
----------------------	------------

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Interface de configuration
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Connexion 2

Fonction	Alimentation en tension Interface de configuration
Type de connexion	USB
Type de connecteur	USB 2.0 Mini-B

Données mécaniques

Dimensions (l x H x L)	41 mm x 24 mm x 70 mm
Matériau du boîtier	Métallique
Poids net	100 g

Caractéristiques ambiantes

Température ambiante, fonctionnement	0 ... 45 °C
Température ambiante, stockage	-40 ... 80 °C

Certifications

Indice de protection	IP 20
----------------------	-------

Classification

Numéro de tarif douanier	90318080
ECLASS 5.1.4	27279211
ECLASS 8.0	19200502
ECLASS 9.0	19200502
ECLASS 10.0	19200504
ECLASS 11.0	19200504
ECLASS 12.0	19200504
ECLASS 13.0	19200504
ECLASS 14.0	19200504
ECLASS 15.0	19200504
ETIM 5.0	EC001418
ETIM 6.0	EC001418
ETIM 7.0	EC001418
ETIM 8.0	EC001418
ETIM 9.0	EC001418
ETIM 10.0	EC001418

Raccordement électrique

Connexion 1

Fonction	Alimentation en tension Interface de configuration
Type de connexion	Connecteur rond
Taille du filetage	M12
Type	Prise femelle
Matériau	Métallique
Nombre de pôles	5 pôles
Codage	Codage A

Connexion 2

Fonction	Alimentation en tension Interface de configuration
Type de connexion	USB
Type de connecteur	USB 2.0 Mini-B

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
1	Lumière verte permanente	Communication IO-Link

Commande et affichage

LED	Affichage	Signification
2	Lumière jaune permanente	Affichage du statut
3	Lumière rouge permanente	Affichage de diagnostic
4	Lumière jaune permanente	Tension de fonctionnement présente