

Scheda tecnica dati

Kit diagnostica

Cod. art.: 50121098

SET MD12-US2-IL1.1 + Zub.

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Comando e visualizzazione



La figura può variare

Dati tecnici

Dati di base

Serie	MD12
Idoneo per	Sensori IO-Link

Funzioni

Funzioni	Dispositivo di configurazione e test
----------	--------------------------------------

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di alimentazione U_B	CC
---------------------------------	----

Interfaccia

Tipo	USB
------	-----

Collegamento

Numero di collegamenti	2 pezzo(i)
------------------------	------------

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento 2

Funzione	Alimentazione di tensione Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	USB 2.0 Mini-B

Dati meccanici

Dimensioni (P x H x L)	41 mm x 24 mm x 70 mm
Materiale dell'alloggiamento	Metallo
Peso netto	100 g

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	0 ... 45 °C
Temperatura ambiente, stoccaggio	-40 ... 80 °C

Certificazioni

Grado di protezione	IP 20
---------------------	-------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	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
ECLASS 16.0	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
UNSPSC 26.08	32151707

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Alimentazione di tensione Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	femile
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A

Collegamento 2

Funzione	Alimentazione di tensione Interfaccia di configurazione
Tipo di collegamento	USB
Tipo di connettore	USB 2.0 Mini-B

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
1	Verde, costantemente acceso	Comunicazione IO-Link

Comando e visualizzazione

LED	Display	Significato
2	Giallo, luce permanente	Indicazione di stato
3	Rosso, costantemente acceso	Visualizzazione diagnosi
4	Giallo, luce permanente	Tensione di esercizio presente