

Scheda tecnica dati

Adattatore

Cod. art.: 50142228

KDS U-M12-5A-M12-5A-P1-000-24X

Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici

La figura può variare



Dati tecnici

Dati elettrici

Dati di potenza

Tensione di esercizio	Max. 125 V CA/CC
Corrente nominale di funzionamento	4.000 mA

Collegamento

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

Collegamento 1

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Proprietà del cavo

Cavo incrociato	Collegamento 1, pin 2 <-> Collegamento 2, pin 4
-----------------	---

Dati meccanici

Apertura della chiave	13 mm
-----------------------	-------

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento	-25 ... 85 °C
-------------------------------------	---------------

Certificazioni

Grado di protezione	IP 67
---------------------	-------

Classificazione

Voce tariffaria doganale	85444290
ECLASS 5.1.4	27279201
ECLASS 8.0	27440104
ECLASS 9.0	27069190
ECLASS 10.0	27440106
ECLASS 11.0	27440106
ECLASS 12.0	27440106
ECLASS 13.0	27440106
ECLASS 14.0	27440106
ETIM 5.0	EC002498
ETIM 6.0	EC002498
ETIM 7.0	EC002925
ETIM 8.0	EC002925
ETIM 9.0	EC002925

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Funzione	Adattatore
Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	female
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Modello	Assiale
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Collegamento 2

Tipo di collegamento	Connettore circolare
Grandezza della filettatura	M12
Tipo	male
Materiale	Metallo
Numero di poli	5 poli
Codifica	Codifica A
Bloccaggio	Raccordo filettato, zinco pressofuso nichelato, momento torcente consigliato 0,6 Nm, autobloccante

Schemi elettrici

