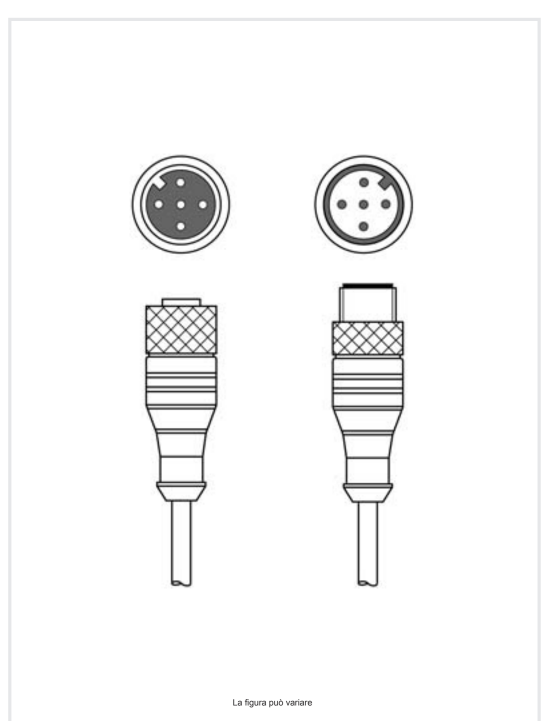


Scheda tecnica dati Adattatore

Cod. art.: 50142228

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



Contenuto

- Dati tecnici
- Collegamento elettrico
- Schemi elettrici



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		

2, pin 4

Dati meccanici

Apertura della chiave 13 mm

Dati ambientali

Temperatura ambiente, funzionamento $\,$ -25 \dots 85 $^{\circ}\text{C}$

Certificazioni

Grado di protezione IP 67

Classificazione

Ciacomoaziono	3311104210110		
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		
ECLASS 15.0	27440106		
ETIM 5.0	EC002498		
ETIM 6.0	EC002498		
ETIM 7.0	EC002925		
ETIM 8.0	EC002925		
ETIM 9.0	EC002925		
ETIM 10.0	EC002925		

Collegamento elettrico

Collegamento 1

Proprietà del cavo Cavo incrociato

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 1, pin 2 <-> Collegamento

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 considiato 0 6 Nm. autobloccante

Schemi elettrici



