

Technisch gegevensblad

Adapter

Art.-nr.: 50142228

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

Inhoud

- Technische gegevens
- Elektrische aansluiting
- Bedradingsschema's

Afbeelding kan afwijken



Technische gegevens

Elektrische gegevens

Prestatiegegevens

Bedrijfsspanning	max. 125 V AC/DC
Nominale bedrijfsstroom	4.000 mA

Aansluiting

Aantal aansluitingen	2 St.
----------------------	-------

Aansluiting 1

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal
Vergrendeling	Wartel, zinksputgietwerk vernikkeld, aanbevolen koppel 0,6 Nm, zelfborgend

Aansluiting 2

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd
Vergrendeling	Wartel, zinksputgietwerk vernikkeld, aanbevolen koppel 0,6 Nm, zelfborgend

Kabeleigenschappen

Kabel kruislings	Aansluiting 1, pin 2 <-> aansluiting 2, pin 4
------------------	-----------------------------------------------

Mechanische gegevens

Sleutelwijdte	13 mm
---------------	-------

Omgevingsgegevens

Omgevingstemperatuur bedrijf	-25 ... 85 °C
------------------------------	---------------

Certificeringen

Beschermingsgraad	IP 67
-------------------	-------

Classificatie

Douanetariefnummer	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

Elektrische aansluiting

Aansluiting 1

Functie	Adapter
Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	female
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd
Uitvoering	axiaal
Vergrendeling	Wartel, zinksputgietwerk vernikkeld, aanbevolen koppel 0,6 Nm, zelfborgend

Aansluiting 2

Type aansluiting	Ronde stekker
Schroefdraadmaat	M12
Type	male
Materiaal	Metaal
Aantal polen	5 -polig
Codering	A-gecodeerd
Vergrendeling	Wartel, zinksputgietwerk vernikkeld, aanbevolen koppel 0,6 Nm, zelfborgend

Bedradingschema's

