



## Allgemeine Merkmale

Zulassung/Konformität	CE cULus WEEE
-----------------------	---------------------

## Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub	60 VDC / 60 VAC
Leitung Nennspannung AC max.	300 V
Leitung Nennspannung DC max.	300 V
Nennstrom (40 °C)	4.0 A

## Elektrischer Anschluss

Anschluss 1	M12x1-Buchse, gerade, 5-polig, A-codiert
Anschluss 2	M12x1-Stecker, gerade, 5-polig, A-codiert
Anzahl der Leiter	5
Kabel	TPE gelb, 0.6 m, schleppkettentauglich
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	5 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung	10 x D
Kabel, Biegezyklen min.	10 Mio.
Kabeldurchmesser D	5.60 mm ±0.13 mm
Leiterquerschnitt	22 AWG
System	umspritzt/umspritzt

## Zusatztext

Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20327  
 Flammwidrigkeit nach IEC 60332-1-2  
 Schutzart nach IEC 60529 oder ISO 20653, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.

## Material

Griffkörpermaterial	PUR/PUR
Kabelmantelmaterial	TPE
Kontaktmaterial	Bronze/Messing
Kontaktträgermaterial	PUR/PUR
Überwurfmutter-Material	Zinkdruckguss/Zinkdruckguss

## Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0.6 Nm/0.6 Nm
Kabeleigenschaften	schleppkettentauglich
Kabellänge L	0.60 m
Kabelmantel, Farbe	gelb

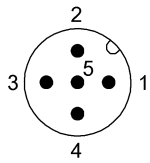
## Schnittstelle

Schaltausgang	antivalent
---------------	------------

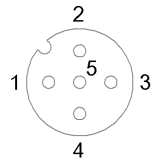
## Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, feste Verlegung	-50...105 °C
Kabeltemperatur, flexible Verlegung	-25...105 °C
Schutzart	IP67, IP68, IP69K/IP67, IP68, IP69K

## Connector Drawings



II  
PIN 1: braun  
PIN 2: weiß  
PIN 3: blau  
PIN 4: schwarz  
PIN 5: grün/gelb



I  
PIN 1: braun  
PIN 2: weiß  
PIN 3: blau  
PIN 4: schwarz  
PIN 5: grün/gelb

## Wiring Diagrams

