

1) Betriebsanzeige grün, 2) LED gelb für Signal 1 (NO), 3) Numerierung Steckplatz



## Allgemeine Merkmale

<b>Lieferumfang</b>	Kennzeichnungsschilder (11x) Verschlusskappe (3x)
<b>Zulassung/Konformität</b>	CE UKCA cULus WEEE

## Anzeige/Bedienung

<b>Anzeige Schaltfunktion</b>	LED gelb (6x)
<b>Betriebsspannungsanzeige</b>	LED grün

## Elektrische Merkmale

<b>Ausgangsstrom max.</b>	1.5 A
<b>Bemessungsbetriebsspannung Ue DC</b>	24 V
<b>Betriebsspannung Ub</b>	10...30 VDC
<b>Isolationswiderstand</b>	≥ 10 GOhm
<b>Summenstrom max.</b>	1.5 A

## Elektrischer Anschluss

<b>Anschluss Steckplätze</b>	6x M8x1-Buchse, 3-polig
------------------------------	-------------------------

## Material

<b>Gehäusematerial</b>	PBT, GF
<b>Kontaktmaterial</b>	Bronze (CuSn6), unternickelt
<b>Kontaktträgermaterial</b>	PBT

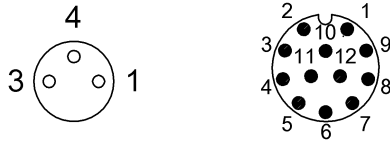
## Mechanische Merkmale

<b>Abmessung</b>	111 x 30 x 26.6 mm
<b>Anzugsdrehmoment</b>	1.2 Nm ±0.2 (M4)
<b>Anzugsdrehmoment Kabelstecker</b>	0.4 Nm + 0.1 Nm (M8 Steckverbinder)
<b>Befestigung</b>	M4 (2x)
<b>Verguss</b>	ja

## Umgebungsbedingungen

<b>Schutzart</b>	IP67, verschraubter Zustand
<b>Umgebungstemperatur</b>	-25...80 °C

## Connector Drawings



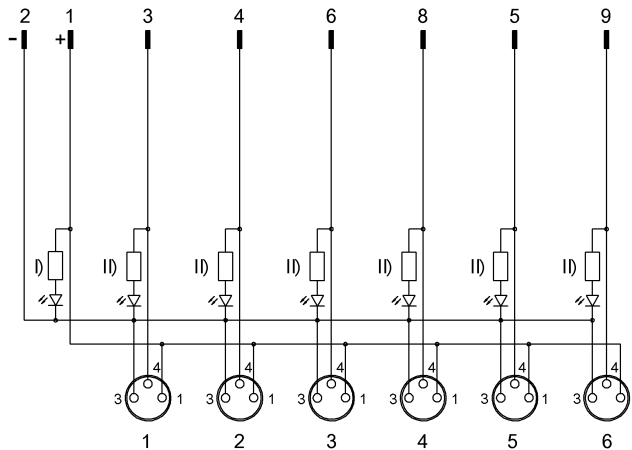
E/A Ports

PIN 1: +24V

PIN 3: 0V

PIN 4: Schließßer

## Wiring Diagrams



I) LED grün

II) LED gelb