

1) Betriebsanzeige grün, 2) LED gelb für Signal 1 (NO), 3) LED gelb für Signal 2 (NC), 4) Numerierung Steckplätze



Allgemeine Merkmale

Lieferumfang	Kennzeichnungsschilder (24x) Verschlusskappe (4x)
Zulassung/Konformität	CE UKCA cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

Anzeige Schaltfunktion	LED gelb (16x)
Betriebsspannungsanzeige	LED grün

Elektrische Merkmale

Ausgangsstrom max.	4 A
Bemessungsbetriebsspannung U_e DC	24 V
Betriebsspannung U_b	10...30 VDC
Isolationswiderstand	≥ 10 GOhm
Summenstrom max.	8 A

Elektrischer Anschluss

Anschluss Steckplätze	8x M12x1-Buchse, 5-polig
------------------------------	--------------------------

Material

Gehäusematerial	PBT, GF
Kontaktmaterial	Bronze (CuSn6), unternickelt
Kontaktträgermaterial	PBT

Mechanische Merkmale

Abmessung	155 x 58 x 28.5 mm
Anzugsdrehmoment	1.2 Nm ±0.2 (M4)
Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0.6 Nm + 0.1 Nm (M12 Steckverbinder)
Befestigung	M4 (4x)
Verguss	ja

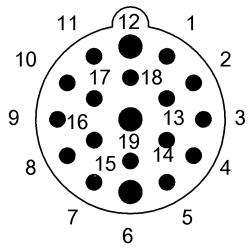
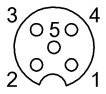
Schnittstelle

Schaltausgang	PNP Schließer/Öffner (NO/NC)
----------------------	------------------------------

Umgebungsbedingungen

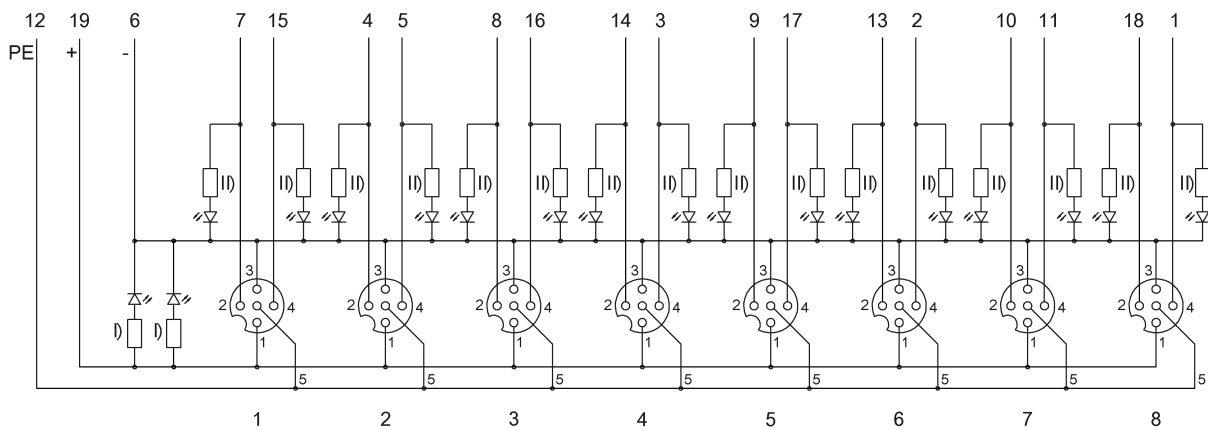
Schutzart	IP67, verschraubter Zustand
Umgebungstemperatur	-25...80 °C

Connector Drawings



E/A Ports
 PIN 1: +24V
 PIN 2: Öffner
 PIN 3: 0V
 PIN 4: Schließer
 PIN 5: PE

Wiring Diagrams



I) LED grün
 II) LED gelb