

Allgemeine Merkmale

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

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein/nein
--------------------------	-----------

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub	60 VDC / 60 VAC
---------------------	-----------------

Elektrischer Anschluss

Anschluss 01, Ausführung	gerade
Anschluss 02, Ausführung	gerade
Anschluss 1	M12x1-Buchse, gerade, 4-polig, D-codiert
Anschluss 2	RJ45-Stecker, gerade, 4-polig
Anzahl Pins	4/4
Anzahl der Leiter	4
Kabel	PUR geschirmt grün, 5 m
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	5 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung	15 x D
Kabel, Biegezyklen min.	2 Mio.
Kabeldurchmesser D	6.70 mm ±0.20 mm
Leiterquerschnitt	0.34 mm ²
System	umspritzt/umspritzt

Material

Griffkörpermaterial	PUR/PUR
Kabelmantelmaterial	PUR
Kabelmantelmaterial, Hinweis	geschirmt
Kontaktmaterial	Messing/Messing
Kontaktträgermaterial	PUR/PUR

Mechanische Merkmale

Befestigung	PG9
Beschleunigung max., Schleppkette	2 m/s ²
Kabellänge L	5.00 m
Kabelmantel, Farbe	grün
Verfahrgeschwindigkeit max., Schleppkette	200 m/min
Verfahrweg horizontal max., Schleppkette	5 m bei 5 m/s ²
Verfahrweg vertikal max., Schleppkette	5 m bei 5 m/s ²

Umgebungsbedingungen

Kabeltemperatur, Schleppkette	-20...60 °C
Kabeltemperatur, flexible Verlegung	-20...60 °C
Schutzart	IP67/IP20

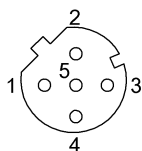
Zusatztext

Halogenfrei

Connector Drawings

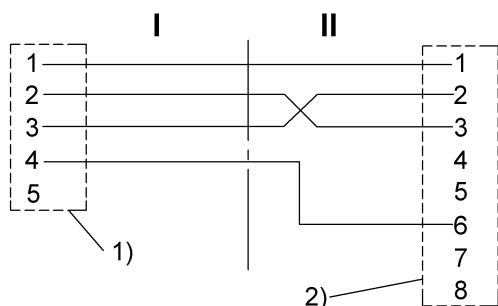


II



I

Wiring Diagrams



- 1) Schirm auf Überwurfmutter
- 2) Schirm auf Gehäuse