

Elektrische Daten

Schaltausgang	nein
Schaltfunktion	Antivalent (NO/NC)
Betriebsspannung Ub max. AC	30,0 V

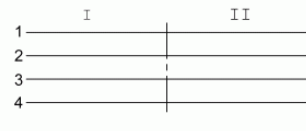
Mechanische Daten

Werkstoff Dichtring	Viton
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Anzahl der Pins	4
Biegeradius feste Verlegung	min. 15xD
Biegeradius bewegt	min. 15xD
System	Umspritzt
Anzahl der Leiter	4
Kabellänge	1,50 m
Steckerart	M08x1 - M12x1
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Werkstoff Kontakt	CuZn
Werkstoff Überwurfmutter	Zinkdruckguss (GD-Zn)
Umgebungstemp. min. (Schleppk.)	-5 °C
Umgebungstemp. max. (Schleppk.)	60 °C
Oberflächenschutz Kontakte	vergoldet
Kabeldurchmesser D	4,8 +/- 0,15mm
Umgebungstemp. min. (fest)	-40 °C
Umgebungstemp. max. (fest)	105 °C
Umgebungstemp. min. (bewegl.)	-5 °C
Umgebungstemp. max. (bewegl.)	105 °C

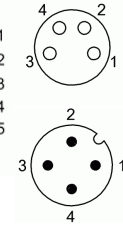
Allgemeine Daten

Kabelmantelfarbe	grau
Funktionsanzeige (PIN 2)	nein
Funktionsanzeige (PIN 4)	nein
Betriebsspannungsanzeige	nein
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Sonderausführung	nein

Anschlussbild



Steckerbild



PIN 1: braun, PIN 2: weiss, PIN 3: blau, PIN 4: schwarz