

Elektrische Daten

Schaltausgang	nein
Schaltfunktion	Antivalent (NO/NC)
Betriebsspannung Ub max. AC	250,0 V

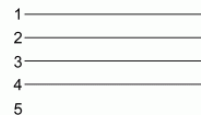
Mechanische Daten

Anzahl der Leiter	4
Kabellänge	5,00 m
Steckerart	M12x1
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Oberflächenschutz Kontakte	vergoldet
Werkstoff Überwurfmutter	Zinkdruckguss (GD-Zn)
Umgebungstemp. min. (Schleppk.)	-5 °C
Umgebungstemp. max. (Schleppk.)	60 °C
Werkstoff Dichtring	Viton
Werkstoff Kabelmantel	PVC
Anzahl der Pins	4
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
Biegeradius feste Verlegung	min. 15xD
Biegeradius bewegt	min. 15xD
Werkstoff Kontakt	CuZn
System	Umspritzt

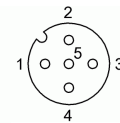
Allgemeine Daten

Schutzart nach IEC 60529	IP68
Sonderausführung	nein
Kabelmantelfarbe	grau
Funktionsanzeige (PIN 2)	nein
Funktionsanzeige (PIN 4)	nein
Betriebsspannungsanzeige	nein

Anschlussbild



Steckerbild



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