

Elektrische Daten

Schaltausgang	nein
Schaltfunktion	Schließer (NO)
Betriebsspannung Ub max. AC	60,0 V

Mechanische Daten

Werkstoff Kabelmantel	PUR
Beschleunigung max.(Schleppk.)	5 m/s ²
Umgebungstemp. min.(Schleppk.)	-25 °C
Umgebungstemp. max.(Schleppk.)	60 °C
Umgebungstemp. min. (fest)	-40 °C
Umgebungstemp. max. (fest)	80 °C
Umgebungstemp. min. (bewegl.)	-25 °C
Steckerart	M08x1 - M12x1
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Werkstoff Dichtring	Viton
Werkstoff Überwurfmutter	Zinkdruckguss (GD-Zn)
Verfahrweg horizontal zul.	bei 5 m/sec ² 5 m
Umgebungstemp. max. (bewegl.)	80 °C
Anzahl der Leiter	3
Kabellänge	0,60 m
Biegeradius bewegt	min. 10xD
Werkstoff Kontakt	CuZn
Kabeldurchmesser D	4,3 +/- 0,20mm
Anzahl der Pins	3
Biegeradius feste Verlegung	min. 5xD
Verfahrgeschw. max.(Schleppk.)	bei 5 m horiz. Weg 200 m/min
Verfahrweg vertikal zul.	bei 5 m/sec ² 2 m
Oberflächenschutz Kontakte	vergoldet
System	Umspritzt

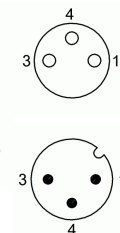
Allgemeine Daten

Sonderausführung	nein
Zusätzliche Eigenschaften	schleppkettentauglich
Kabelmantelfarbe	schwarz
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Funktionsanzeige (PIN 2)	nein
Funktionsanzeige (PIN 4)	nein
Betriebsspannungsanzeige	nein

Anschlussbild



Steckerbild



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