

Elektrische Daten

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

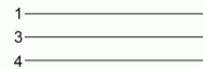
Mechanische Daten

Kabellänge	5,00 m
Steckerart	M08x1
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Verfahrgeschw. max.(Schleppk.)	bei 5 m horiz. Weg 200 m/min
Verfahrweg vertikal zul.	bei 5 m/sec ² 2 m
Oberflächenschutz Kontakte	vergoldet
Kabeldurchmesser D	4,3 +/- 0,20mm
Werkstoff Überwurfmutter	Zinkdruckguss (GD-Zn)
Umgebungstemp. min.(Schleppk.)	-25 °C
Umgebungstemp. max.(Schleppk.)	60 °C
Verfahrweg horizontal zul.	bei 5 m/sec ² 5 m
Anzahl der Leiter	3
Werkstoff Dichtring	Viton
Werkstoff Kabelmantel	PUR
Beschleunigung max.(Schleppk.)	5 m/s ²
Umgebungstemp. min. (fest)	-40 °C
Umgebungstemp. max. (fest)	80 °C
Umgebungstemp. min. (bewegl.)	-25 °C
Umgebungstemp. max. (bewegl.)	80 °C
Anzahl der Pins	3
Biegeradius feste Verlegung	min. 5xD
Biegeradius bewegt	min. 10xD
Werkstoff Kontakt	CuZn
System	Umspritzt

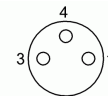
Allgemeine Daten

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

Anschlussbild



Steckerbild



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