

BCC M323-0000-10-004-PX4334-050

Bestellcode: BCC08L8

Steckverbinder

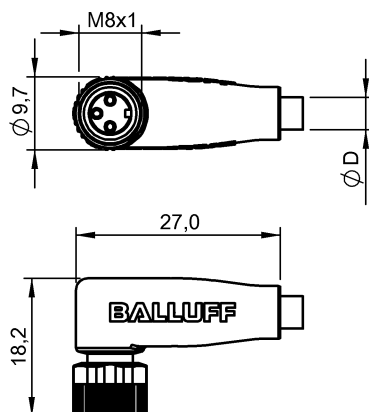
M08x1, 5m, PUR

PNP

Schließer (NO)

BALLUFF

sensors worldwide



Kenndaten

Besondere Eigenschaften	schleppkettentauglich
Betriebsspannungsanzeige	LED grün
Schutzart nach IEC 60529	IP67
Kabelmantelfarbe	yellow
Sonderausführung	No
Funktionsanzeige (PIN 4)	LED yellow

Elektrische Daten

Betriebsspannung	30 V DC
Betriebsspannung UB max. DC	30 V
Nennstrom (40°C)	4.0 A

Mechanische Daten

Anzahl der Leiter	3
Kabellänge	5 m
Steckerart	M08x1
Leiterquerschnitt	0,34 mm ²
Umgebungstemperatur (Schleppk.)	-25...60 °C
Umgebungstemp. min.(Schleppk.)	-25 °C
Umgebungstemp. max.(Schleppk.)	60 °C
Umgebungstemperatur (fest)	-25...80 °C
Umgebungstemp. min. (fest)	-25 °C
Umgebungstemp. max. (fest)	80 °C
Umgebungstemperatur (bewegl.)	-25...80 °C
Umgebungstemp. min. (bewegl.)	-25 °C
Umgebungstemp. max. (bewegl.)	80 °C
Werkstoff Dichtring	Viton

Werkstoff Kabelmantel	PUR
Beschleunigung max.(Schleppk.)	5 m/s ²
Biegeradius feste Verlegung	min. 5 x D
Biegeradius mehrmalig	min. 10 x D
Werkstoff Kontakt	CuZn
Werkstoff Kontaktträger	PUR
Werkstoff Überwurfmutter	GD-Zn
Werkstoff Griffkörper	PUR
Verfahrweg horizontal zul.	at 5 m/sec ² 5 m
Verfahrgeschw. max.(Schleppk.)	at 5 m horiz. travel 200 m/min
Verfahrweg vertikal zul.	at 5 m/sec ² 2 m
Oberflächenschutz Kontakte	Gold plated
Anzugsdrehmoment Kabelstecker	0.4 Nm
Biegezyklen (in Mio.)	> 2 Mio.
Kabeldurchmesser D	4.3 +/- 0.20 mm
System	molded
Anzahl Buchsen bzw. Stifte	3
Torsionsbeanspruchung Kabel	±180° / m
Steckerbauform (Kopf I)	Plug M8

Grunddaten

Bemerkungen

Schutzart nach IEC 60529, nur im verschraubten Zustand mit dem dazugehörigen Gegenstück.
Halogenfrei nach EN 50267
Kabelaufbau nach UL-AWM Style 20233
Flammwidrigkeit nach IEC 60332-2-2, UL 1581, FT 1

Begriffserklärungen siehe Hauptkatalog.

Änderungen vorbehalten.

BCC M323-0000-10-004-PX4334-050

Bestellcode: BCC08L8

Steckverbinder

M08x1, 5m, PUR

PNP

Schließer (NO)

BALLUFF

sensors worldwide

