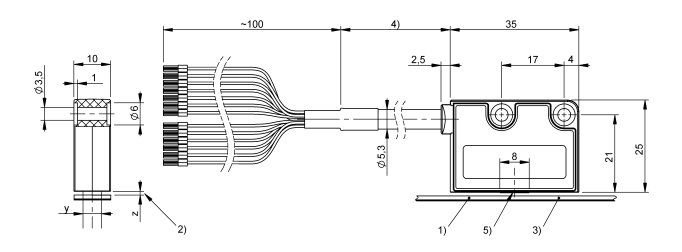
## BML-S2C0-Q53N-M600-M0-KA15

Bestellcode: BML09PL





1) nicht im Lieferumfang, 2) Abstand zum Maßkörper, 3) Maßkörper, 4) Kabellänge, 5) aktive Messfläche







#### Allgemeine Merkmale

Anwendung lineare/rotative Bewegungen
Baureihe S2C

Messprinzip inkrementelles Messsystem

Zulassung/Konformität cURus CE UKCA WEEE

Zusätzliche Eigenschaften 03 echtzeitfähig

Elektrische Merkmale

Betriebsspannung Ub10...30 VDCEinschaltverzögerung max.500 msStromaufnahme max. bei 24 V DC80 mAÜberspannungsschutznein

Elektrischer Anschluss

Anschluss Kabel, 10 m, PUR

Anschluss, Ausführung axial

Anschlussart Kabel, 10 m, PUR

Anzahl der Leiter 12 Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung  $7.5 \times D$  Kabel, Biegeradius min., flexible  $15 \times D$ 

Verlegung

**Kabeldurchmesser D** 4.9...5.2 mm

Kabellänge L 10 m, schleppkettentauglich

Leiterquerschnitt0.08 mm²Verpolungssicherja

### Erfassungsbereich/Messbereich

**Auflösung** 500 μm (Flankenabstand A/B)

Flankenabstand min.  $10 \, \mu s$ Interpolationsfaktor 20Leseabstand  $0.01...6.5 \, mm$ 

 $\begin{array}{ll} \text{Linearit\"{a}tsabweichung max.} & \pm 400 \ \mu\text{m} \ (z=1...5 \ \text{mm, y=\pm2 mm}) \end{array}$ 

Linearitätsabweichung typ. ±550 µm (z=0.01...6.5mm,

 $y=\pm 4mm) \\ \mbox{Verfahrgeschwindigkeit max.} \qquad 10 \ m/s \\ \mbox{Wiederholgenauigkeit} \qquad \leq 500 \ \mu m \\ \mbox{}$ 

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 692 a

Material

Gehäusematerial PBT

Kabel flammwidrig UL94 V0 und IEC 60332/2

Mantelmaterial PUR

Mechanische Merkmale

 Abmessung
 10 x 25 x 35 mm

 Befestigung
 Durchgangsloch 3.5 mm

 Gewicht
 11 g (ohne Kabel)

 Pitch max.
 ±1.0°

 Polbreite
 10 mm

 Roll max.
 ±3.0°

 Seitlicher Versatz (Y)
 ±4 mm

**Verfahrrichtung** längs zum Maßkörper

Yaw max. ± 3.0 °

Internet www.balluff.com

eCl@ss 9.1: 27-27-07-05 ETIM 6.0: EC002544

## Magnetkodierte Sensoren

## BML-S2C0-Q53N-M600-M0-KA15 Bestellcode: BML09PL

# BALLUFF

Schärfegrad 4

#### Schnittstelle

Differenzsignale Fehlersignal nein

Referenzsignal ohne Referenzsignal Schnittstelle Digital A/B (HTL) Signalfolge A vor B = steigend

## Umgebungsbedingungen

EN 55016-2-3, Abstrahlung Industriebereich EN 60068-2-27, Dauerschock 100 g, 2 ms EN 60068-2-27, Schock 100 g, 6 ms EN 60068-2-6, Vibration 12 g, 10...2000 Hz EN 61000-4-2, ESD Schärfegrad 3 EN 61000-4-3, RFI Schärfegrad 2 EN 61000-4-4, Burst Schärfegrad 3 EN 61000-4-5, Surge Schärfegrad 2 Schärfegrad 3 EN 61000-4-6, Hochfrequenz-Felder

Externe Magnetfelder max., im Betrieb 1 mT (keine Beeinflussung)

Höhenlage max.

EN 61000-4-8, Magnetfelder

2000 m Kabeltemperatur, Schleppkette -25...85 °C Kabeltemperatur, feste Verlegung -40...85 °C Kabeltemperatur, flexible Verlegung -25...85 °C -30...85 °C Lagertemperatur

Relative Luftfeuchtigkeit ≤ 90 %, nicht kondensierend

Schutzart IP67 Temperaturkoeffizient Gesamtsystem 10.5 ppm/K Umgebungstemperatur -20...80 °C

## Wiring Diagrams (Schematic)

+A
NC
+B
NC
NC
NC

Colour	
BU	GND
RD	Uв
BK	GND Sense
VT	U <sub>B</sub> Sense
GYPK	NC
RDBU	NC

www.balluff.com Internet

eCl@ss 9.1: 27-27-07-05

ETIM 6.0: EC002544