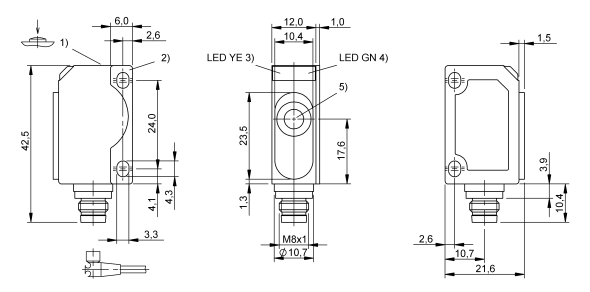
BUS R06K1-XB-02/015-S75G Bestellcode: BUS004J

BALLUFF



1) Sensor einstellen, 2) Befestigungsplatte, 3) Zustandsanzeige, 4) Betriebsspng./Betriebsart, 5) Achse Ultraschallwandler

C€ EH[☒

ΔΙΙ	ae	m	inء	10	M	er	km	al	Р
\sim 111	чч	/			IVI	~ I		wii	•

Anwendung Abstandsmessung

Baureihe R06K1

Betriebsart Analoge Messung (Kennlinie)

Zulassung/Konformität CE EA

EAC WEEE

Anzeige/Bedienung

Einsteller Taste

Einstellmöglichkeit Tastensperre ein/aus Werkseinstellung (Reset) Kennlinie steigend/fallend

Kennlinienfenster

Ausgang/Schnittstelle

Analogausgang Analog, Strom 4...20 mA

Ausgangscharakteristik linear steigend/fallend

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung Ue 24 V

DC

Betriebsspannung Ub 20...30 VDC

Eingangsfunktion Synchronisationssignal

Lastwiderstand RL max. (Analog I) 500 Ohm Stromaufnahme max. 25 mA

Synchronisation extern, beliebig viele Sensoren

Ultraschallfrequenz 380 kHz

Elektrischer Anschluss

Anschluss M8x1-Stecker, 4-polig

Verpolungssicher ja

Erfassungsbereich/Messbereich

 $\begin{array}{lll} \mbox{Auflösung} & \leq 0.056 \mbox{ mm} \\ \mbox{Nennschaltabstand Sn} & 150 \mbox{ mm} \\ \mbox{Reichweite} & 20...250 \mbox{ mm} \\ \mbox{Wiederholgenauigkeit} & \pm 0.15 \mbox{ \% FS} \\ \end{array}$

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 338 a

Material

Aktive Fläche, Material PU-Schaum/Epoxidharz/Glas

Gehäusematerial ABS
Oberflächenschutz vernickelt

Mechanische Merkmale

Abmessung 12 x 42.5 x 21.6 mm **Befestigung** Schraube M3

Umgebungsbedingungen

Lagertemperatur-40...85 °CSchutzartIP67Umgebungstemperatur-25...70 °C

Internet www.balluff.com eCl@ss 9.1: 27-27-08-04

ETIM 6.0: EC001846

1/2

Ultraschall-Sensoren

BUS R06K1-XB-02/015-S75G Bestellcode: BUS004J



Zusatztext

Weitere Informationen: siehe Betriebsanleitung.

Zubehör separat bestellen.

Taste nicht mit einem spitzen Werkzeug betätigen.

Referenzobjekt für Sn: Rohr ø10mm. Max. Reichweite bezieht sich auf ausgerichtete Platte.

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Weitergehende Informationen zu MTTF bzw. B10d siehe MTTF / B10d Zertifikat

Die Angabe des MTTF- / B10d-Wertes stellt keine verbindlichen Beschaffenheits- und/oder Lebensdauerzusagen dar; es handelt sich lediglich um Erfahrungswerte ohne bindenden Charakter. Durch diese Wertangaben wird auch nicht die Verjährungsfrist von Mängelansprüchen verlängert oder sonst in irgend einer Form beeinflusst..

Connector Drawings



Wiring Diagrams

