

1) LED Funktionsanzeige, 2) LED Funktionsanzeige, 3) Teach-In Taster



Allgemeine Merkmale

Anwendung	Positionierung
Grundnorm	IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7
Zulassung/Konformität	CE cURus WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	Justieranzeige

Elektrische Merkmale

Bemessungsbetriebsspannung U_e DC	24 V
Bemessungsisolationsspannung U_i	75 V DC
Betriebsspannung U_b	15...30 VDC
Lastwiderstand R_L max.	500 Ohm
Leerlaufstrom I_o max. bei U_e	21 mA
Restwelligkeit max. (% von U_e)	10 %
Steigung I	0.94 mA/mm

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	Kabel, 2.00 m, PUR
Anzahl der Leiter	3
Kabel, Biegeradius min., feste Verlegung	3 x D
Kabel, Biegeradius min., flexible Verlegung	Nur feste Verlegung.
Kabeldurchmesser D	3.50 mm
Kabellänge L	2 m
Kurzschlusschutz	ja
Leiterquerschnitt	0.14 mm ²
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Linearitätsabweichung max.	±250 µm
Linearitätsbereich SI	0...17 mm
Messbereich	0...17 mm
Temperaturdrift max. vom Endwert	±3.0 %
Wiederholgenauigkeit nach BWN	±50 µm

Funktionale Sicherheit

MTTF (40 °C) 200 a

Material

Aktive Fläche, Material PA
Gehäusematerial PA
Kabel, Schirmung ja
Mantelmaterial PUR

Mechanische Merkmale

Anzugsdrehmoment max. 0.5 Nm

Schnittstelle

Analogausgang Analog, Strom 4...20 mA
Ausgangscharakteristik einstellbar
Ausgangsstrom bei Se 12 mA
Ausgangsstrom bei SI max. 20 mA
Ausgangsstrom bei SI min. 4 mA

Umgebungsbedingungen

EN 60068-2-27, Schock Halbsinus, 30 g_n, 11 ms
EN 60068-2-6, Vibration 55 Hz, Amplitude 1 mm, 3x30 min
Schutzart IP67
Umgebungstemperatur -25...70 °C
Verschmutzungsgrad 3

Zusatztext

Betriebsanleitung bitte beachten.

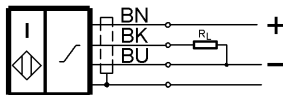
Spezifikation gilt mit dem empfohlenen Positionsgebern BAM TG-XE-020 bei D = 1 mm

Der Messsbereich ist mit Hilfe des Programmiergerätes BAE00T3 teachbar.

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..

Wiring Diagrams (Schematic)



Technical Drawings

