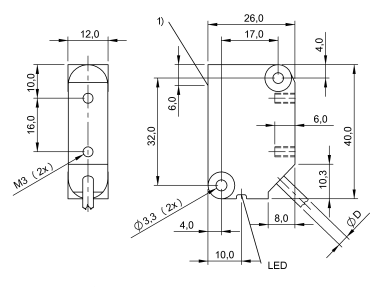
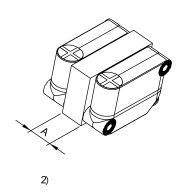
BES R05KB-NSC40B-EP05

Bestellcode: BES01Z0







1) aktive Fläche Ø8, 2) siehe Bemerkungen









Allgemeine Merkmale

er Sensor
47-5-2

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	nein
Funktionsanzeige	ja

Elektrische Merkmale

33.0 kOhm + D
24 V
200 mA
250 V AC
100 A
10 ms
1030 VDC
DC-13
0 mA
1 μF
9 mA
4 mA
80 μΑ
15 %
400 Hz
II
2.5 V

Elektrischer Anschluss

Anschlussart	Kabel, 5.00 m, PUR
Anzahl der Leiter	3
Kabeldurchmesser D	4.60 mm
Kabellänge L	5 m
Kurzschlussschutz	ja
Leiterquerschnitt	0.34 mm²
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	3.2 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	15.0 %
Nennschaltabstand Sn	4 mm
Realschaltabstand Sr	4 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10 %
Temperaturdrift max. (% von Sr)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	5.0 %

Material

Aktive Fläche, Material	PA 12
Gehäusematerial	PA 12
Montolmotorial	DLID

Internet www.balluff.com

Induktive Sensoren

BES R05KB-NSC40B-EP05 Bestellcode: BES01Z0



Mechanische Merkmale

Abmessung40 x 12 x 26 mmAnzugsdrehmoment0.25 NmBaugröße40x12x26Einbaubündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang NPN Schließer (NO)

Umgebungsbedingungen

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

Zusatztext

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig. 2) Abstand A: mit Luft oder nichtmetallischen Werkstoffen = min 17 mm mit Metall = min. 12 mm.

Wiring Diagrams (Schematic)

