



1) aktive Fläche



Allgemeine Merkmale

Grundnorm	IEC 60947-5-2
Lieferumfang	Haltewinkel BES Q40-HW-2
Zulassung/Konformität	CE cULus WEEE

Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	ja
Funktionsanzeige	ja

Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	33.0 kOhm + D
Bemessungsbetriebsspannung Ue	24 V
DC	
Bemessungsbetriebsstrom Ie	200 mA
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V AC
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Bereitschaftsverzug tv max.	30 ms
Betriebsspannung Ub	10...30 VDC
Gebrauchskategorie	DC-13
Kleinster Betriebsstrom Im	0 mA
Lastkapazität max. bei Ue	1 µF
Leerlaufstrom Io max., bedämpft	20 mA
Leerlaufstrom Io max., unbedämpft	15 mA
Reststrom Ir max.	80 µA
Restwelligkeit max. (% von Ue)	15 %
Schaltfrequenz	50 Hz
Schutzklasse	II
Spannungsfall statisch max.	2.5 V

Induktive Sensoren
BES Q40KFU-PAC20B-S04G-007
Bestellcode: **BES0219**

BALLUFF

Elektrischer Anschluss

Anschluss	M12x1-Stecker, 4-polig, A-codiert
Kurzschlusschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	16 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	15.0 %
Nennschaltabstand Sn	20 mm
Realschaltabstand Sr	20 mm
Realschaltabstand Sr, Toleranz	±10 %
Temperaturdrift max. (% von Sr)	10 %
Wiederholgenauigkeit max. (% von Sr)	5.0 %

Material

Aktive Fläche, Material	PBT
Gehäusematerial	PBT

Zusatztext

LED 1: Funktion

LED 2: Betriebsspannung

Nach Beseitigung der Überlast ist der Sensor wieder funktionsfähig.

Mechanische Merkmale

Abmessung	40 x 40 x 62 mm
Anzugsdrehmoment	40 Nm
Baugröße	40x40
Einbau	bündig einbaubar

Schnittstelle

Schaltausgang	PNP Schließer/Öffner (NO/NC)
---------------	------------------------------

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

Connector Drawings



Wiring Diagrams

