



### Allgemeine Merkmale

Grundnorm	IEC 60947-5-2
Zulassung/Konformität	CE UKCA WEEE

### Anzeige/Bedienung

Betriebsspannungsanzeige	ja
Funktionsanzeige	ja

### Elektrische Merkmale

Ausgangswiderstand Ra	33.0 kOhm + D
Bemessungsbetriebsspannung Ue DC	24 V
Bemessungsbetriebsstrom Ie	200 mA
Bemessungsisolationsspannung Ui	250 V AC
Bemessungskurzschlussstrom	100 A
Bereitschaftsverzug tv max.	30 ms
Betriebsspannung Ub	10...55 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	60 Hz
Schutzklasse	II
Spannungsfall statisch max.	2.5 V

Induktive Sensoren  
**BES 517-134-M5-H**  
Bestellcode: BES020K

# BALLUFF

## Elektrischer Anschluss

Kurzschlusschutz	ja
Verpolungssicher	ja
Vertauschmöglichkeit geschützt	ja

## Erfassungsbereich/Messbereich

Gesicherter Schaltabstand Sa	24 mm
Hysterese H max. (% von Sr)	20.0 %
Nennschaltabstand Sn	30 mm
Realschaltabstand Sr	30 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	120 x 40 x 40 mm
Anschlussquerschnitt	2.5 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment	4...5 Nm (M20x1.5)
Anzugsdrehmoment Klemmschraube	0.8 Nm
Baugröße	40x40
Einbau	nicht bündig

## Schnittstelle

Kabelverschraubung, Gewindegröße	M20x1.5
Schaltausgang	NPN Schließer/Öffner (NO/NC)

## Umgebungsbedingungen

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

## Wiring Diagrams

