



## Basic features

Engedély / megfelelés	cULus CE WEEE
alapszabvány jelölés	IEC 60947-5-2 Global

## Display/Operation

Funkciókijelző	igen
üzemi feszültség kijelző	nem

## Electrical connection

Pólusfelcserélés ellen biztosított	igen
Rövidzárlati védelem	igen
csatlakozó	M8x1-apa, 3-pólusú
Összetévesztés ellen védett	igen

## Electrical data

Ir max. maradékáram.	10 µA
Kapcsolási frekvencia	5000 Hz
Max. maradék hullámosság, (Ue százalékában)	10 %
Méretezési szigetelési feszültség Ui	250 V AC
Méretezési üzemi feszültség Ue DC	24 V
Terhelőkapacitás max. Ue esetén	1 µF
Védettségi osztály	II
használati kategória	DC-13
kimeneti ellenállás Ra	33.0 kOhm
készenléti késés tv max.	25 ms
méretezési rövidzárláram	100 A
méretezési üzemi áramerősség Ie	200 mA
statikus feszültségesés max.	2.5 V
Üresjáratú áram Io max., csillapítatlan	7 mA
Üresjáratú áram Io max., csillapított	2 mA
Üzemi feszültség Ub	10...30 VDC

## Environmental conditions

EN 60068-2-27, rázkódás	Félszinus, 30 g <sub>r</sub> , 11 ms
EN 60068-2-6, vibráció	55 Hz, amplitúdó 1 mm, 3x30 min
Környezeti hőmérséklet	-25...70 °C
Szennyeződés mértéke	3
Védettség	IP68

## Functional safety

MTTF (40 °C)	595 a
--------------	-------

## Interface

Kapcsolókimenet	PNP nyitó (NC)
-----------------	----------------

Induktív érzékelők  
BES M08MI-POC20B-S49G  
Rendelési kód: BES0033

# BALLUFF

## Material

Aktív felület, anyag	PBT
Ház anyaga	Sárgaréz, nikkelföntes bevonat

## Mechanical data

Beépítés	szintben
Méret	Ø 8 x 60 mm
meghúzási nyomaték	3 Nm
rögzítési hossz	48 mm
szerelei méretek	M8x1

## Range/Distance

H max. hiszterézis (Sr %-a)	15.0 %
Hőmérsékleti drift max. (Sr %-a)	10%
Ismétlési pontosság max. (Sr %-a)	5.0 %
Kapcsolási távolság indexe	■ ■
Sn névleges kapcsolási távolság	2 mm
Valós kapcsolási távolság Sr	2 mm
Valós kapcsolási távolság Sr, túrés	±10%
biztosított kapcs. táv. Sa	1.6 mm

## Remarks

A túlterhelés megszüntetése után az érzékelő újra működőképes.

Az MTTF-ről ill. B10d-ről szóló további információk az MTTF / B10d tanúsítványban található.

Az MTTF- / B10d-értékek megadása nem jelent kötelező érvényű ígéretet a minőségre és/vagy az élettartamra vonatkozóan; kizárólag tapasztalati értékekről van szó minden kötelező érvény nélkül. Ezen adatok megadásával a szavatossági igények elévülési határideje nem hosszabbodik meg, és egyéb formában sem befolyásolható.

## Connector Drawings



## Wiring Diagrams

