



Basic features

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

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	1200 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	100.0 kOhm
készenléti késés tv max.	40 ms
méretezési rövidzárláram	100 A
méretezési üzemi áramerősség Ie	200 mA
statikus feszültségesés max.	1.5 V
Üresjáratú áram Io max., csillapítatlan	7 mA
Üresjáratú áram Io max., csillapított	11 mA
Üzemi feszültség Ub	10...30 VDC

Environmental conditions

EN 60068-2-27, rázkódás	Félszínusz, 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6, vibráció	55 Hz, amplitúdó 1 mm, 3x30 min
Környezeti hőmérséklet	-25...70 °C
Szennyeződésmértéke	3
Védettség	IP68

Functional safety

MTTF (40 °C)	584 a
--------------	-------

Interface

Kapcsolókimenet	PNP záró (NO)
-----------------	---------------

Induktív érzékelők
BES M08MI-PSC40B-S49G
Rendelési kód: BES01ZW

BALLUFF

Material

Aktív felület, anyag	PBT
Ház anyaga	Sárgaréz, nikkeltmentes bevonat

Mechanical data

Beépítés	gyakorlatilag folytonos
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)	15%
Ismétlési pontosság max. (Sr %-a)	5.0 %
Kapcsolási távolság indexe	■■■■
Sn névleges kapcsolási távolság	4 mm
Valós kapcsolási távolság Sr	4 mm
Valós kapcsolási távolság Sr, túrés	±10%
biztosított kapcs. táv. Sa	2.9 mm

Remarks

A túlterhelés megszüntetése után az érzékelő újra működőképes.

1) Ebben a tartományban nincs szűkület.

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 (Schematic)

