



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	cULus CE EAC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Znak towarowy	Global

## Display/Operation

Wskaźnik napięcia roboczego	nie
Wskaźnik zadziałania	tak

## Electrical connection

Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przylącze	M8x1-Męski, 3-stykowe
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak

## Electrical data

Częstotliwość przełączania	700 Hz
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. czas opóźnienia	25 ms
Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue)	1 $\mu$ F
Maks. prąd jałowy, nietłumiony	7 mA
Maks. prąd jałowy, tłumiony	2 mA
Maks. prąd resztkowy I <sub>r</sub>	10 $\mu$ A
Maks. spadek napięcia statyczny	2.5 V
Min. prąd roboczy I <sub>m</sub>	0 mA
Napięcie robocze U <sub>b</sub>	10...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy U <sub>e</sub> DC	24 V
Pomiarowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>	250 V AC
Prąd roboczy pomiarowy I <sub>e</sub>	200 mA
Prąd zwarciový	100 A
Rezystancja wyjściowa R <sub>a</sub>	33.0 kOhm
Stopień ochrony	II
Tętnienia resztkowe maks. (w % z U <sub>e</sub> )	10 %

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus 30 g <sub>n</sub> , 11 ms
EN 60068-2-6 wibracja	55 Hz, amplituda 1 mm, 3x30 min
Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia	-40...85 °C

## Functional safety

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

Czujniki indukcyjne  
**BES M08EE-POC20B-S49G-003**  
Kod artykułu: BES00CF

**BALLUFF**

**Interface**

Wyjście przełączające PNP normalnie zamknięte (NC)

**Material**

Materiał obudowy Stal nierdzewna

Materiał powierzchni aktywnej PBT

**Mechanical data**

Moment dociągający 8 nm

Montaż montaż równo z płaszczyzną aktywną

Wielkość M8x1

Wymiary  $\varnothing 8 \times 40$  mm

**Range/Distance**

Gwarantowana odległość przełączania  $S_a$  1.6 mm

Maks. dryft temperaturowy (% z  $S_r$ ) 10 %

Maks. histereza H (w % z  $S_r$ ) 15.0 %

Oznaczenie odległości przełączania ■■

Powtarzalność maks. (w % z  $S_r$ ) 5.0 %

Rzeczywisty odstęp połączeń  $S_r$  2 mm

Tolerancja  $S_r$   $\pm 10$  %

Znamionowy zakres działania  $S_n$  2 mm

**Remarks**

Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.

Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

Podawanie wartości MTTF- / B10d nie stanowi wiążącego zapewnienia o właściwościach i/lub żywotności produktu; są to jedynie wartości ustalone doświadczalnie, bez charakteru zobowiązującego. Na podstawie tych wartości nie przedłuża się również okresu przedawnienia roszczeń z tytułu wad ani nie wpływa to na ten okres w jakiegokolwiek innej formie.

**Connector Drawings**



**Wiring Diagrams**

