

IND. CONT. EQ.  
 81U2  
 Class 2 Type 1



## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE cULus EAC WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2 IEC 60947-5-7

## Display/Operation

Wskaźnik napięcia roboczego	nie
Wskaźnik zadziałania	Wskaźnik regulacji

## Electrical connection

Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przyłącze	M12x1-Męski, 3-stykowe, A-kodowany
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

## Electrical data

Charakterystyka I	4.00 mA/mm
Częstotliwość graniczna -3dB	500 Hz
Maks. prąd jałowy I <sub>0</sub> (przy U <sub>e</sub> )	10 mA
Maks. rezystancja obciążenia RL	500 Ohm
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
Stopień ochrony	II
Tętnienia resztkowe maks. (w % z U <sub>e</sub> )	15 %

## Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6 wibracja	55 Hz, amplituda 1 mm, 3x30 min
Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia	-10...70 °C

## Functional safety

MTTF (40 °C)	640 a
--------------	-------

## Material

Materiał obudowy	Mosiądz, niklowane
Materiał powierzchni aktywnej	PBT

## Mechanical data

Moment dociągający	25 nm
Montaż	montaż równo z powierzchnią
Wielkość	M18x1
Wymiary	Ø 18 x 65 mm

## Output/Interface

Charakterystyka wyjściowa	opadające przy najeździe
Prąd wyjściowy przy S <sub>e</sub>	12 mA
Prąd wyjściowy przy S <sub>I</sub> maks.	20 mA
Prąd wyjściowy przy S <sub>I</sub> min.	4 mA
Wyjście analogowe	Analogowy, natężenie 4...20 mA

Czujniki indukcyjne  
**BAW M18MI-ICC50B-S04G**  
Kod artykułu: BAW002J

**BALLUFF**

Range/Distance

Maks. dryft temperaturowy od wartości końcowej ±5.0 %

Maks. nieliniowość	±120 µm
Powtarzalność wg BWN	±8 µm
Zakres liniowości SI	1...5 mm
Zakres pomiarowy	1...5 mm

Remarks

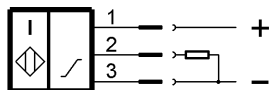
Z łącznikiem wtykowym np. BKS-S 20-... jest długość całkowita = długości przełącznika +18 mm.  
Wartości w odniesieniu do zbliżania w osi do St 37. Dla innych materiałów obowiązują współczynniki korekcyjne.  
Rezystor obciążenia RL maks. obowiązuje dla Ub min. 16V.  
W przypadku zastosowania z zaciskami montażowymi Balluff Ia może zmniejszyć się o maks. 10%.  
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



Technical Drawings

