

## Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus 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
Przylącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak

## Electrical data

Częstotliwość graniczna -3dB	1000 Hz
Maks. prąd jałowy I <sub>o</sub> (przy U <sub>e</sub> )	19 mA
Napięcie robocze U <sub>b</sub>	18...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 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...80 °C

## Functional safety

MTTF (40 °C)	462 a
--------------	-------

## Interface

Charakterystyka wyjściowa	opadające przy najeździe
Interfejs	IO-Link 1.1 12 bitów
Wyjściowe dane procesowe	2 bytes

## Material

Materiał obudowy	Mosiądz, powłoka bez zawartości niklu
Materiał powierzchni aktywnej	LCP

## Mechanical data

Moment dociągający	10 nm
Montaż	ponad powierzchnią
Wielkość	M12x1
Wymiary	Ø 12 x 65 mm

Czujniki indukcyjne  
**BAW M12MH-BLC70G-S04G**  
Kod artykułu: BAW0056

**BALLUFF**

Range/Distance

Maks. dryft temperaturowy od wartości końcowej ±5.0 %

Maks. nieliniowość	±70 μm
Powtarzalność wg BWN	±14 μm
Zakres liniowości SI	0.2...7 mm
Zakres pomiarowy	0.2...7 mm

Remarks

Wartości w odniesieniu do zbliżania w osi do St 37. Dla innych materiałów obowiązują współczynniki korekcyjne. Odchylenia tolerancji (np. ze względu na tolerancje produkcyjne) opisywane są przez tolerancję T w Se. Można to wyliczyć w przybliżeniu wzorem:  $T = (s_{\max} + s_{\min}) / 20 = \pm xx \text{ mm}$ .

UL-MARKINGS: - For use in NFPA 79 Applications only - Adapters providing field wiring means are available from the manufacturer. Refer to manufacturers information.

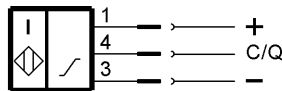
Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

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.

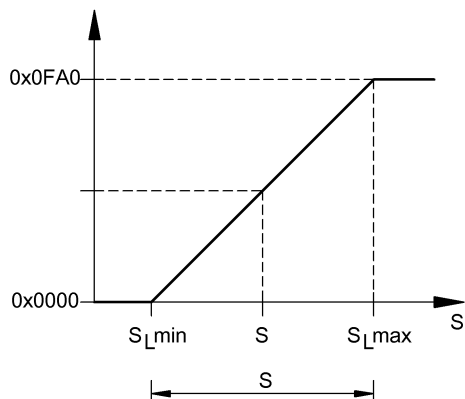
Connector Drawings



Wiring Diagrams



**Technical Drawings**



**Help Views**

Octet 0								Octet 1									
7	6	5	4	3	2	1	0	7	6	5	4	3	2	1	0		
MSB								Position value				LSB	OoR	BDC3	BDC2	BDC1	