

1) powierzchnia aktywna



Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Poza zakresie dostawy	Uchwyt mocujący np. BMF 305-HW-17
Zasada działania	Czujnik pola magnetycznego
Zastosowanie	Większe elementy wykonawcze

Display/Operation

Wskaźnik zadziałania	tak
----------------------	-----

Electrical connection

Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przewód	PUR, 0,3 m
Przyłącze	M8x1-Męski, 3-stykowe
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Średnica przewodu D	2,90 mm

Electrical data

Częstotliwość przełączania	10000 Hz
Gwarantowane natężenie pola przełączania Ha	2 kA/m
Histeresa H maks. (% z Hn)	45 %
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. opóźnienie wyłączenia Toff	0,05 ms
Maks. opóźnienie załączenia Ton.	0,05 ms
Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue)	1 µF
Maks. prąd jałowy, nietłumiony	15 mA
Maks. prąd resztkowy Ir	80 µA
Maks. spadek napięcia statyczny	3,1 V
Napięcie robocze Ub	10...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy Ue DC	24 V
Pomiarowe napięcie izolacji Ui	75 V DC
Prąd roboczy pomiarowy Ie	200 mA
Prąd zwarciový	100 A
Rezystancja wyjściowa Ra	open drain
Tętnienia resztkowe maks. (w % z Ue)	15 %
Znamionowe natężenie pola przełączania Hn	1,2 kA/m

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6 wibracja	55 Hz, amplituda 1 mm, 3x30 min
ESD	3A(8kV)
Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia	-25...85 °C

Czujniki pola magnetycznego
BMF 305K-PO-C-2-SA2-S49-00,3
Kod artykułu: **BMF0055**

BALLUFF

Functional safety

MTTF (40 °C) 330 a

Interface

Wyjście przełączające PNP normalnie zamknięte (NC)

Material

Materiał obudowy LCP
Materiał powierzchni aktywnej PU
Materiał płaszczka PUR

Mechanical data

Szczegóły instalacji Kątownik mocujący BMF 305-HW*
Wymiary 33.5 x 5 x 10.5 mm

Range/Distance

Dryft temperaturowy maks. (% z Hn) 0.3 %

Remarks

Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.

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

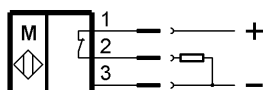
Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

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

