

1) powierzchnia aktywna



Basic features

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

Display/Operation

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

Electrical connection

Liczba żył	3
Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przekrój przewodu	0.14 mm ²
Przewód	PUR, 5 m
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 H_a	2 kA/m
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. opóźnienie wyłączenia T_{off}	0.05 ms
Maks. opóźnienie załączenia T_{on}	0.05 ms
Maks. pojemność obciążeniowa (przy U_e)	1 μ F
Maks. prąd jałowy, nietłumiony	15 mA
Maks. prąd resztkowy I_r	80 μ A
Maks. spadek napięcia statyczny	3.1 V
Napięcie robocze U_b	10...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy U_e DC	24 V
Pomiarowe napięcie izolacji U_i	75 V DC
Prąd roboczy pomiarowy I_e	200 mA
Prąd zwarciový	100 A
Rezystancja wyjściowa R_a	open drain
Tętnienia resztkowe maks. (w % z U_e)	15 %
Znamionowe natężenie pola przełączania H_n	1.2 kA/m

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus 30 g_n , 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-PU-05
Kod artykułu: BMF0053

BALLUFF

Interface

Wyjście przełączające PNP normalnie zamknięte (NC)

Mechanical data

Wymiary 33.5 x 6.5 x 10.5 mm

Material

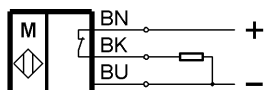
Materiał obudowy LCP
Materiał powierzchni aktywnej PU
Materiał płaszczka PUR

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.

Wiring Diagrams



Technical Drawings

