

Basic features

Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA cULus Ecolab WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2
Znak towarowy	Proxinox®

Display/Operation

Wskaźnik napięcia roboczego	nie
Wskaźnik zadziałania	nie

Electrical connection

Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przylącze	M12x1-Męski, 4-stykowe, A-kodowany
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	400 Hz
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. czas opóźnienia	10 ms
Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue)	1 µF
Maks. prąd jałowy, nietłumiony	12 mA
Maks. prąd jałowy, tłumiony	25 mA
Maks. prąd resztkowy I _r	80 µA
Maks. spadek napięcia statyczny	3.5 V
Min. prąd roboczy I _m	0 mA
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	130 mA
Prąd zwarcia	100 A
Rezystancja wyjściowa R _a	2.2 kOhm + D
Tętnienia resztkowe maks. (w % z U _e)	15 %

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
Odporność chemiczna	15 % roztwór H ₂ O ₂ 6 % roztwór H ₂ O ₂ 3 % roztwór H ₂ O ₂
Stopień ochrony	IP68, wg BWN Pr.27
Stopień ochrony wg DIN 40050	IP69K
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia	-40...105 °C

Czujniki indukcyjne
BES M12EE1-PSY40F-S04G-L01
Kod artykułu: BES0443

BALLUFF

Functional safety

MTTF (40 °C) 1620 a

Interface

Wyjście przełączające PNP, styk zwierny (NO)

Material

Material obudowy Stal nierdzewna (1.4571)

Material powierzchni aktywnej PEEK

Mechanical data

Moment dociągający 12 nm

Montaż ponad powierzchnią

Wielkość M12x1

Wymiary $\varnothing 12 \times 54.5$ mm

Range/Distance

Gwarantowana odległość 3.2 mm

przełączania Sa

Maks. dryft temperaturowy (% z Sr) 50 %

Maks. histereza H (w % z Sr) 15.0 %

Powtarzalność maks. (w % z Sr) 5.0 %

Rzeczywisty odstęp połączeń Sr 4 mm

Tolerancja Sr ± 10 %

Znamionowy zakres działania Sn 4 mm

Remarks

*Maks. zmniejszenie natężenia prądu 30 min przy: $T_a \geq 70$ °C... ≤ 105 °C: $I_e = 130 - 2,86 \times (T_a - 70)$.

Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.

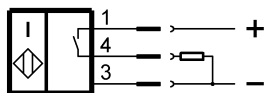
Dalsze informacje dot. MTTF lub B10d patrz Certyfikat MTTF / B10d

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



Technical Drawings

