



Basic features

Cechy dodatkowe	Sn przełączalna
Dopuszczenie / Zgodność	CE UKCA WEEE
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2

Display/Operation

Wskaźnik napięcia roboczego	tak
Wskaźnik zadziałania	tak

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 przełączania	50 Hz
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. czas opóźnienia	30 ms
Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue)	1 μF
Maks. prąd jałowy, nietłumiony	8 mA
Maks. prąd jałowy, tłumiony	15 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	250 V AC
Prąd roboczy pomiarowy I _e	200 mA
Prąd zwarciový	100 A
Rezystancja wyjściowa R _a	33.0 kOhm + D
Stopień ochrony	II
Tętnienia resztkowe maks. (w % z U _e)	15 %

Czujniki indukcyjne
BES 517-385-V-C-S4
Kod artykułu: BES0236

BALLUFF

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
Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia	-25...70 °C

Functional safety

MTTF (40 °C)	730 a
--------------	-------

Interface

Wyjście przełączające	PNP, styk zwrotny (NO)
-----------------------	------------------------

Material

Materiał obudowy	PBT
Materiał powierzchni aktywnej	PBT

Mechanical data

Montaż	ponad powierzchnią
Wielkość	40x40
Wymiary	132.5 x 40 x 40 mm

Range/Distance

Gwarantowana odległość przełączania Sa	20 mm
Maks. dryft temperaturowy (% z Sr)	32 mm
Maks. histereza H (w % z Sr)	10 %
Powtarzalność maks. (w % z Sr)	20.0 %
Rzeczywisty odstęp połączeń Sr	5.0 %
	25 mm
	40 mm
Tolerancja Sr	±10 %
Znamionowy zakres działania Sn	25 mm

Remarks

Odpowiada wymogom VW-AG.

Ustawienie fabryczne Sn = 25 mm (położenie przełącznika 1), w górnej części obudowy możliwe przełączenie na Sn = 40 mm (położenie przełącznika 0).

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

