



Display/Operation

Wskaźnik napięcia roboczego	nie
Wskaźnik zadziałania	tak

Electrical connection

Długość przewodu	3 m
Liczba żył	2
Ochrona przed zmianą biegunów	nie
Przekrój przewodu	0.34 mm ²
Rodzaj przyłącza	Kabel, 3.00 m, PVC
Średnica przewodu D	4.60 mm
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	250 Hz
Kategoria użytkowania	AC-140 DC-13
Maks. czas opóźnienia	100 ms
Maks. prąd resztkowy I _r	1700 μA
Napięcie robocze U _b	20...250 VDC/20...250 VAC
Napięcie znamionowe pracy U _e AC	110 V
Pomiarowe napięcie izolacji U _i	250 V AC
Prąd roboczy pomiarowy I _e	250 mA
Prąd zwarcia	100 A
Spadek napięcia statyczny maks.	11 V
Stopień ochrony	II

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Pólsinus 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6 wibracja	55 Hz, 1 mm amplituda, 3x30 min

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

Functional safety

MTTF (40 °C)	245 a
--------------	-------

General data

Dopuszczenie / zgodność	CE cULus EAC
Norma podstawowa	IEC 60947-5-2

Material

Materiał obudowy	Mosiądz
Materiał płaszcz	PVC
Materiał powierzchni aktywnej	PA 12
Ochrona powierzchni	niklowane

Mechanical data

Moment dokręcania	35 nm
Montaż	równy z płaszczyną aktywną
Wielkość	M18x1
Wymiary	Ø 18 x 61.5 mm

Output/Interface

Wyjście przełączające	Styk rozwierny (NC)
-----------------------	---------------------

Range/Distance

Dryft temperaturowy maks. (% z Sr)	10 %
------------------------------------	------

Czujniki indukcyjne
BES 516-212-E4-E-03
Kod artykułu: BES028W

BALLUFF

Efektywna odległość przełączania S_r	5 mm
Gwarantowana odległość przełączania S_a	4 mm
Histeresa H maks. (w % z S_r)	15.0 %
Powtarzalność maks. (w % z S_r)	5.0 %
Tolerancja S_r	± 10 %
Znamionowy zakres działania S_n	5 mm

Remarks

$T_a \geq 25$ °C... ≤ 70 °C: $I_e = 250 - 2,2 \times (T_a - 25)$

Jeśli przeciążenie zostało usunięte, przerwać napięcie robocze U_b na ok. 2 sek.

Dalsze informacje dotyczące MTTF lub B10d patrz certyfikat MTTF / B10d

Podane wartości MTTF- / B10d nie stanowią 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.

Wiring Diagram

