



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 zwarcieniem	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	100 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 zwarciov	100 A
Spadek napięcia statyczny maks.	11 V
Stopień ochrony	II

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus 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

General data

Dopuszczenie / zgodność	cULus CE 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	70 Nm
Montaż	nierówno z płaszczyzną aktywną
Wielkość	M30x1.5
Wymiary	Ø 30 x 61.5 mm

Output/Interface

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

Range/Distance

Dryft temperaturowy maks. (% z Sr)	10 %
Efektywna odległość przełączania Sr	15 mm
Gwarantowana odległość przełączania Sa	12.1 mm
Histeresa H maks. (w % z Sr)	15.0 %
Powtarzalność maks. (w % z Sr)	10.0 %

Czujniki indukcyjne
BES 516-218-E4-E-03
Kod artykułu: BES02AF

BALLUFF

Tolerancja Sr $\pm 10\%$
Znamionowy zakres działania Sn 15 mm

Remarks

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

$T_a \geq 25\text{ °C} \dots \leq 70\text{ °C}$: $I_e = 1,6 \times (T_a - 25)$

Wiring Diagram

