



1) Obudowa obrotowa o 304° 2) Moment dociągający 1...1,5 Nm 3) Moment dociągający 16,5...Nm



Display/Operation

Wskaźnik napięcia roboczego	tak
Wskaźnik zadziałania	tak

Electrical connection

Ochrona przed zmianą biegunów	tak
Przyłącze	7/8"-16 UN-Male
Zabezpieczenie przed zamianą biegunów	tak
Zabezpieczenie przed zwarcie	tak

Electrical data

Częstotliwość przełączania	10 Hz
Kategoria użytkowania	DC-13
Maks. czas opóźnienia	40 ms
Maks. nietłumiony prąd jałowy	10 mA
Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue)	1 µF
Maks. prąd jałowy, tłumiony	18 mA
Maks. prąd resztkowy I _r	80 µA
Napięcie robocze U _b	10...30 VDC
Napięcie znamionowe pracy U _e DC	24 V

Natężenie pola magnetycznego, pole zakłóceniewe	100 kA/m
Pomiarowe napięcie izolacji U _i	75 V DC
Prąd roboczy pomiarowy I _e	200 mA
Prąd zwarciovy	100 A
Rezystancja wyjściowa R _a	33.0 kOhm + D
Spadek napięcia statyczny maks.	2.5 V
Tętnienia resztkowe maks. (w % z U _e)	15 %

Environmental conditions

EN 60068-2-27 szok	Półsinus 30 gn, 11 ms
EN 60068-2-6 wibracja	55 Hz, 1 mm amplituda, 3x30 min
Odporność na pole magnetyczne	odporny na pole magnetyczne (AC/DC)
Stopień ochrony	IP67
Stopień zanieczyszczenia	3
Temperatura otoczenia	-25...70 °C

General data

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

Czujniki indukcyjne
BES 516-300-S295/2.062"-S5
Kod artykułu: BHS0042

BALLUFF

Zakres dostawy	Pierścień okrągły Ø17.13x2.62 Śruba z gniazdem sześciokątnym UNC 1/4"-20x3/4"- 12.9 (2x)
Znak towarowy	Strokemaster

Wytrzymałość na ściskanie, uwagi odporne na ciśnienie oleju

Output/Interface

Wyjście przełączające PNP Styk zwierny (NO)

Material

Materiał obudowy	Stal nierdzewna (1.4104) Cynk, Odlew ciśnieniowy
Materiał pierścienia uszczelniającego	FPM 90
Materiał powierzchni aktywnej	Ceramika
Ochrona powierzchni	niklowane

Range/Distance

Dryft temperaturowy maks. (% z Sr)	10 %
Efektywna odległość przełączania Sr	2 mm
Gwarantowana odległość przełączania Sa	1.6 mm
Histeresa H maks. (w % z Sr)	15.0 %
Powtarzalność maks. (w % z Sr)	5.0 %
Tolerancja Sr	±10 %
Znamionowy zakres działania Sn	2 mm

Mechanical data

Długość, tolerancja	±0.005 in
Maks. wytrzymałość na ściskanie	207 bar
Montaż	równy z płaszczyzną aktywną
Pierścień uszczelniający, numer części zamiennej	116143
Pierścień uszczelniający, wielkość	17.13 × 2.62 mm
Wielkość	D12.7
Wymiary	64.2 x 48 x 52.37 mm

Remarks

Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.
LED 1: funkcja
LED 2: napięcie robocze

Connector view



Wiring Diagram

