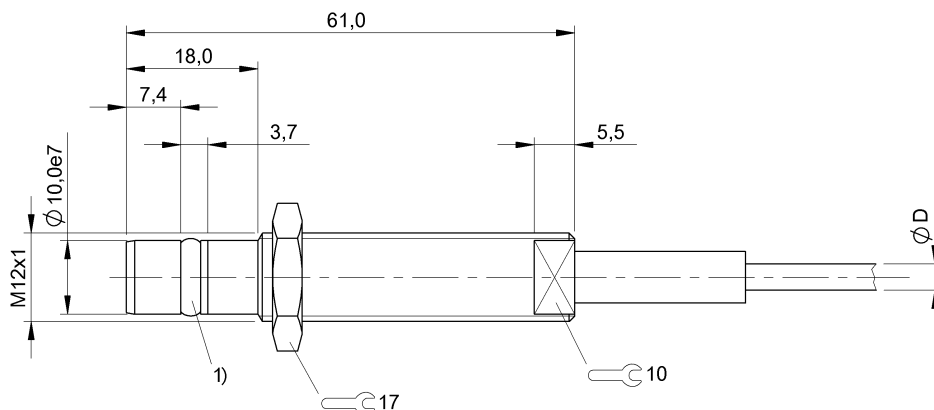




1) O-ring z pierścieniem oporowym



## Basic features

|                         |                             |
|-------------------------|-----------------------------|
| Dopuszczenie / Zgodność | CE<br>UKCA<br>cULus<br>WEEE |
| Norma podstawowa        | IEC 60947-5-2               |

## Display/Operation

|                             |     |
|-----------------------------|-----|
| Wskaźnik napięcia roboczego | nie |
| Wskaźnik zadziałania        | nie |

## Electrical connection

|                                       |                       |
|---------------------------------------|-----------------------|
| Długość przewodu L                    | 10 m                  |
| Liczba żył                            | 3                     |
| Ochrona przed zmianą biegunów         | tak                   |
| Przekrój przewodu                     | 0.14 mm <sup>2</sup>  |
| Rodzaj przyłącza                      | Przewód, 10.00 m, PUR |
| Zabezpieczenie przed zamianą biegunów | tak                   |
| Zabezpieczenie przed zwarcieniem      | tak                   |
| Średnica przewodu D                   | 3.50 mm               |

## Electrical data

|                                                   |               |
|---------------------------------------------------|---------------|
| Częstotliwość przełączania                        | 1000 Hz       |
| Kategoria użytkowania                             | DC-13         |
| Maks. czas opóźnienia                             | 10 ms         |
| Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue)            | 0.5 µF        |
| Maks. prąd jałowy, nietłumiony                    | 1 mA          |
| Maks. prąd jałowy, tłumiony                       | 10 mA         |
| Maks. prąd resztkowy I <sub>r</sub>               | 10 µA         |
| Maks. spadek napięcia statyczny                   | 2.3 V         |
| Min. prąd roboczy I <sub>m</sub>                  | 0 mA          |
| Napięcie robocze U <sub>b</sub>                   | 10...30 VDC   |
| Napięcie znamionowe pracy U <sub>e</sub> DC       | 24 V          |
| Pomiarowe napięcie izolacji U <sub>i</sub>        | 75 V DC       |
| Prąd roboczy pomiarowy I <sub>e</sub>             | 200 mA        |
| Prąd zwarciov                                     | 100 A         |
| Rezystancja wyjściowa R <sub>a</sub>              | 33.0 kOhm + D |
| Tętnienia resztkowe maks. (w % z U <sub>e</sub> ) | 15 %          |

## Environmental conditions

|                          |                                    |
|--------------------------|------------------------------------|
| EN 60068-2-27 szok       | Półsinus 30 g <sub>n</sub> , 11 ms |
| EN 60068-2-6 wibracja    | 55 Hz, amplituda 1 mm, 3x30 min    |
| Stopień ochrony          | IP68                               |
| Stopień zanieczyszczenia | 3                                  |
| Temperatura otoczenia    | -25...80 °C                        |

## Functional safety

|              |       |
|--------------|-------|
| MTTF (40 °C) | 720 a |
|--------------|-------|

Czujniki indukcyjne  
**BES 516-300-S135-D-PU-10**  
Kod artykułu: BES02RJ

**BALLUFF**

#### Interface

Wyjście przełączające PNP, styk zwierny (NO)

#### Material

Materiał obudowy Stal nierdzewna (1.4104)  
Materiał pierścień podpierającego PTFE  
Materiał powierzchni aktywnej EP  
Materiał płaszczu PUR

#### Mechanical data

Maks. wytrzymałość na ściskanie 500 bar  
Moment dociągający 25 Nm  $\pm 10\%$   
Montaż montaż równo z płaszczyzną aktywną  
Pierścień uszczelniający, wielkość 5.85  $\times$  2.4 mm  
Szczegóły instalacji M12x1  
Wielkość M12x1  
Wymiary  $\varnothing 12 \times 61$  mm  
Wytrzymałość na ściskanie, uwagi odporne na ciśnienie oleju

#### Range/Distance

Gwarantowana odległość przełączania Sa 1.2 mm  
Maks. dryft temperaturowy (% z Sr) 10 %  
Maks. histereza H (w % z Sr) 15.0 %  
Powtarzalność maks. (w % z Sr) 5.0 %  
Rzeczywisty odstęp połączeń Sr 1.5 mm  
Tolerancja Sr  $\pm 10\%$   
Znamionowy zakres działania Sn 1.5 mm

#### Remarks

Wskazówka montażowa 614804

Odporny na ciśnienia także przy O<sub>2</sub>, N<sub>2</sub>O, N<sub>2</sub>, powietrze.

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.

#### Wiring Diagrams

