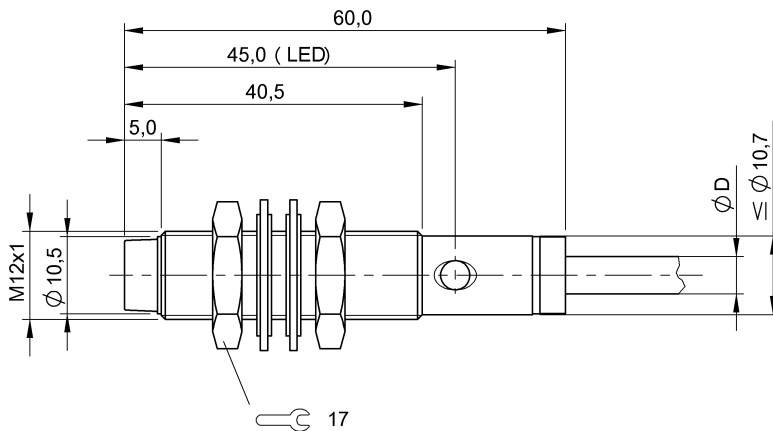




## Display/Operation

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

## Electrical connection

|                                       |                      |
|---------------------------------------|----------------------|
| Długość przewodu                      | 3 m                  |
| Liczba żył                            | 4                    |
| Ochrona przed zmianą biegunów         | tak                  |
| Przekrój przewodu                     | 0.25 mm <sup>2</sup> |
| 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                        | 400 Hz                          |
| Kategoria użytkowania                             | DC-13                           |
| Maks. czas opóźnienia                             | 30 ms                           |
| Maks. nietłumiony prąd jałowy                     | 20 mA                           |
| Maks. pojemność obciążeniowa (przy Ue)            | 1 µF                            |
| Maks. prąd jałowy, tłumiony                       | 32 mA                           |
| Maks. prąd resztkowy I <sub>r</sub>               | 80 µA                           |
| 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>        | 250 V AC                        |
| Prąd roboczy pomiarowy I <sub>e</sub>             | 200 mA                          |
| Prąd zwarcia                                      | 100 A                           |
| Rezystancja wyjściowa R <sub>a</sub>              | 1.8 kOhm + D + LED/4.7 kOhm + D |
| Spadek napięcia statyczny maks.                   | 2.5 V                           |
| Stopień ochrony                                   | II                              |
| Tętnienia resztkowe maks. (w % z U <sub>e</sub> ) | 15 %                            |

## 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          | IP68                            |
| Stopień zanieczyszczenia | 3                               |
| Temperatura otoczenia    | -25...70 °C                     |

## Functional safety

|              |        |
|--------------|--------|
| MTTF (40 °C) | 1015 a |
|--------------|--------|

## General data

|                         |                    |
|-------------------------|--------------------|
| Dopuszczenie / zgodność | CE<br>cULus<br>EAC |
| Norma podstawowa        | IEC 60947-5-2      |

## Material

|                               |                 |
|-------------------------------|-----------------|
| Materiał obudowy              | Stal nierdzewna |
| Materiał płaszczu             | PVC             |
| Materiał powierzchni aktywnej | PA 12           |

## Mechanical data

|                   |                                |
|-------------------|--------------------------------|
| Moment dokręcania | 20 nm                          |
| Montaż            | nierówno z płaszczyzną aktywną |
| Wielkość          | M12x1                          |
| Wymiary           | Ø 12 x 60 mm                   |

|                                |       |
|--------------------------------|-------|
| Tolerancja Sr                  | ±10 % |
| Znamionowy zakres działania Sn | 4 mm  |

## Remarks

Po usunięciu przeciążenia czujnik jest z powrotem gotów do działania.

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.

## Output/Interface

|                       |                                    |
|-----------------------|------------------------------------|
| Wyjście przełączające | PNP Styk zwierny/rozwierny (NO/NC) |
|-----------------------|------------------------------------|

## Range/Distance

|                                        |        |
|----------------------------------------|--------|
| Dryft temperaturowy maks. (% z Sr)     | 10 %   |
| Efektywna odległość przełączania Sr    | 4 mm   |
| Gwarantowana odległość przełączania Sa | 3.2 mm |
| Histeresa H maks. (w % z Sr)           | 15.0 % |
| Powtarzalność maks. (w % z Sr)         | 5.0 %  |

## Wiring Diagram

