



## Basic features

|                         |  |
|-------------------------|--|
| <b>Cechy dodatkowe</b>  | Odporne na odpryski spawalnicze  |
| <b>Zakres dostawy</b>   | Uchwyt zaciskowy (1x)<br>Nakrętka DIN 1763-M12x1 (2x)                              |
| <b>Zasada działania</b> | Uchwyt zaciskowy   |
| <b>Zastosowanie</b>     | do czujników M08<br>do czujników $\varnothing 8$ mm<br>od długości mocowania 28 mm |

## Material

|                            |                |
|----------------------------|----------------|
| <b>Materiał</b>            | Mosiądz        |
| <b>Ochrona powierzchni</b> | z powłoką PTFE |

## Mechanical data

|   |                                 |
|---|---------------------------------|
| <b>Moment dociągający</b>                       | 17 nm                           |
| <b>Moment dokręcania nakrętek radełkowanych</b> | 2 Nm                            |
| <b>Szczegóły instalacji</b>                     | Śruby, zaciski                  |
| <b>Wymiary</b>                                  | $\varnothing 19.5 \times 28$ mm |

## Remarks

Łącznik zbliżeniowy wsuwany jest do stałego ogranicznika w uchwyt zaciskowy i mocowany za pomocą śruby radełkowanej.  
Stały ogranicznik może zmienić odległość przełączania czujnika zbliżeniowego.  
Uchwyt nadaje się do zastosowania w strefach spawania.  
Nie nadaje się do czujników w obudowie z tworzywa sztucznego.