



Basic features

| | |
|-------------------------|--|
| Cechy dodatkowe | Odporne na odpryski spawalnicze |
| Zakres dostawy | Uchwyt zaciskowy (1x) Nakrętka DIN 1763-M24x1.5 (2x) |
| Zasada działania | Uchwyt zaciskowy |
| Zastosowanie | do czujników Ø18 mm do czujników M18 od długości mocowania 50 mm |

Material

| | |
|----------------------------|-----------------------------|
| Materiał obudowy | Mosiądz, z powłoką PTFE LCP |
| Ochrona powierzchni | z powłoką PTFE |

Mechanical data

| | |
|---|----------------|
| Moment dociągający | 25 nm |
| Moment dokręcania nakrętek radełkowanych | 3 Nm |
| Szczegóły instalacji | Śruby, zaciski |
| Wymiary | Ø 32 x 46 mm |

Remarks

Łącznik zbliżeniowy wsuwany jest do stałego ogranicznika w uchwyt zaciskowy i mocowany za pomocą śruby radełkowanej.

Stały ogranicznik może zmienić odległość przełączenia czujnika zbliżeniowego.

Uchwyt nadaje się do zastosowania w strefach spawania.

Nie nadaje się do czujników w obudowie z tworzywa sztucznego.