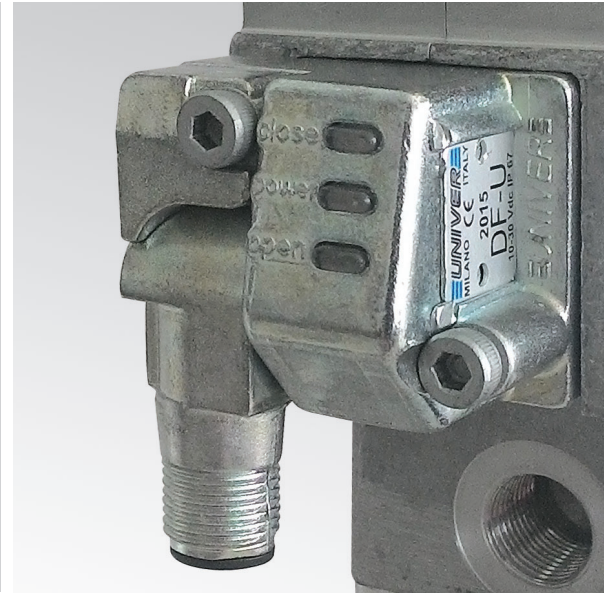


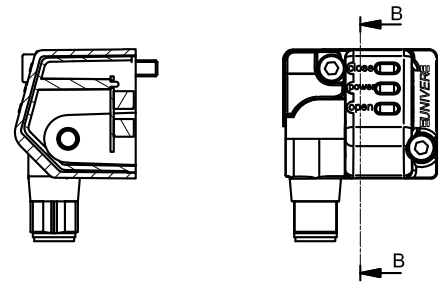
DF-U

Elektronischer Sensor

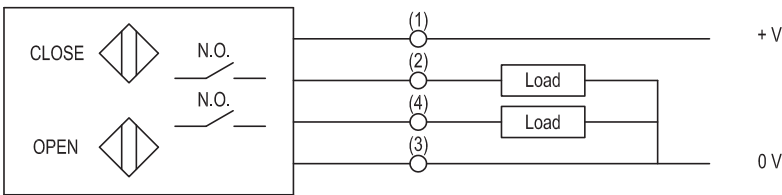


TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

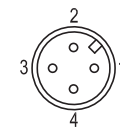
Versorgungsspannung	10-30 V DC
Versorgungsstrom	<30 mA
Kommutierungsstrom	30 mA
Spannungsabfall	<3,5 V DC
Outputlogik	PNP N.O.
Optische Anzeige Versorgung	grün (power)
Optische Anzeige CLOSE	rot (close)
Optische Anzeige OPEN	gelb (open)
Schutzart	IP 67
Abmessungen	39x49x31 mm
Gewicht	100 gr
Kein Reset	



B-B (1 : 1)



Frontansicht



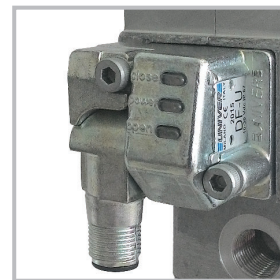
Steckerkontakte Micro C M12

Austausch des Positionssensors

Die zwei Schrauben lockern und den Sensor austauschen.

Steckerorientierung

- Die Schraube des Klemmstückes lockern und das Klemmstück heben. Den Verbinder um 90° drehen.
- Das Klemmstück in seinen Sitz bringen
- Die Schraube des Klemmstückes anziehen



0°



90°