

# DF-LUP

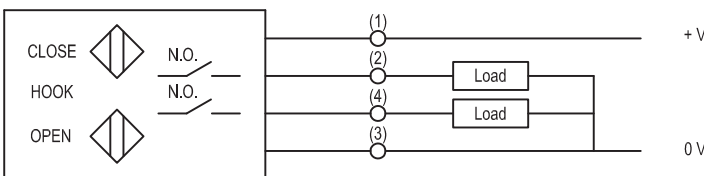
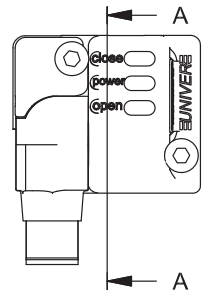
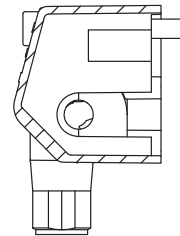
## Elektronischer Sensor



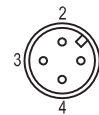
### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Versorgungsspannung	10-30 V DC
Versorgungsstrom	<35 mA
Kommutierungsstrom	30 mA
Spannungsabfall	<3,5 V DC
Outputlogik	PNP N.O.
Optischer Anzeige Versorgung	grün (power)
Optischer Anzeige CLOSE	rot (close)
Optischer Anzeige OPEN	gelb (open)
Schutzart	IP 67
Abmessungen	31x101x36 mm
Gewicht	115 gr
Kein Reset	

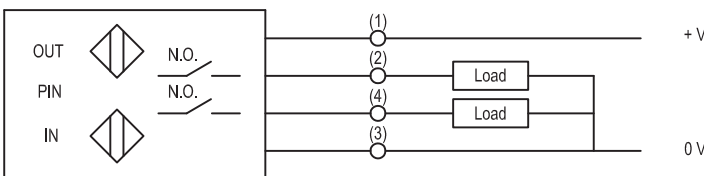
A-A (1 : 1)



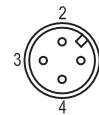
Front View



Male contacts Micro C M12 (Short Cable)



Front View



Male contacts Micro C M12 (Long Cable)

### 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°