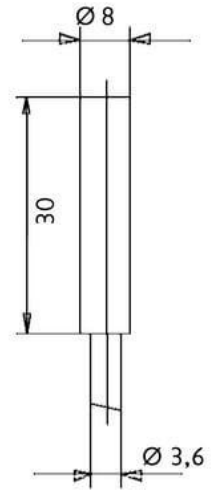


Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

# ID2DA0813

## 8 (NPN NC)



|                            |                                  |
|----------------------------|----------------------------------|
| Anschluss:                 | 2 m PVC/3 x 0,14 mm <sup>2</sup> |
| Anschlussart:              | Kabel                            |
| Ausgang:                   | NPN NC                           |
| Bauform:                   | 8                                |
| Durchmesser:               | 8                                |
| Einbauart:                 | bündig                           |
| Kurzschluss-/Verpolschutz: | ja                               |
| Länge:                     | 30 mm                            |
| LED:                       | ja                               |
| Leerlaufstrom:             | 10 mA                            |
| Nennspannung:              | 24 VDC                           |
| Reproduzierbarkeit:        | 1 %                              |
| Schaltabstand:             | 2 mm                             |
| Schaltfrequenz:            | 5000 Hz                          |
| Schalthysterese:           | 15 %                             |
| Schutzart:                 | IP 67                            |
| Spannungsabfall:           | 2 V                              |
| Spannungsart:              | VDC                              |
| Spannungsbereich:          | 10 - 30 V                        |
| Strombelastbarkeit:        | 200 mA                           |
| Temperaturdrift:           | 10 °C                            |
| Umgebungstemperatur:       | -25 bis 70 °C                    |
| Werkstoff:                 | Messing vernickelt               |

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/id2da0814/id2da0813/>