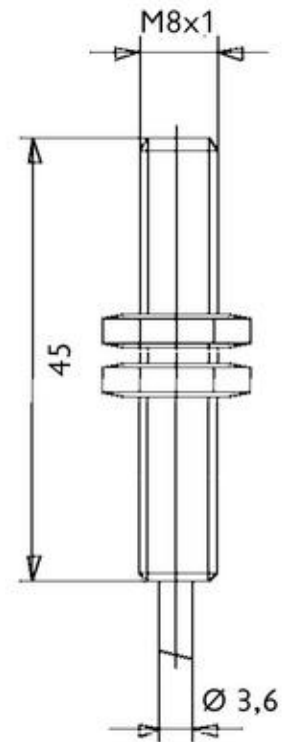


DC - ZYLINDRISCH
TYP: ICCA0815 / PNP NC



| | |
|--|---|
| Bauform: | M8 |
| Einbauart: | b $\frac{1}{4}$ ndig |
| Schaltabstand Sn [mm]: | 1,5 mm |
| Anschluß art: | Kabel |
| Nennspannung: | 24 VDC |
| Spannungsbereich: | 10-30 VDC |
| max. Laststrom: | 200 mA |
| Leerlaufstrom: | < 15 mA |
| Spannungsabfall: | < 2 V |
| Schaltfrequenz: | 5 kHz |
| Schalthyserese: | < 15 % (Sr) |
| Reproduzierbarkeit: | < 1 % (Sr) |
| Temperaturdrift: | < 10 % (Sr) |
| Umgebungstemperatur: | -25 $\text{Å}^{\circ}\text{C}$... +70 $\text{Å}^{\circ}\text{C}$ |
| Schutzart: | IP 67 |
| Kurzschluß schutz / Verpolschutz: | ja |
| Gehäusematerial: | Messing vernickelt |
| LED: | ja |
| Anschluß : | 2 m PVC/3 x 0,14 mm ² |
| Material aktive Fläche: | |
| EMC: | |
| Schock/Vibration: | |



Schönbuch Sensor GmbH & Co KG - Robert-Bosch-Str. 1 - D-71154 Nufringen
Telefon 07032/2010-0 - Fax 07032/2010-49 - info@schoenbuch-sensor.net