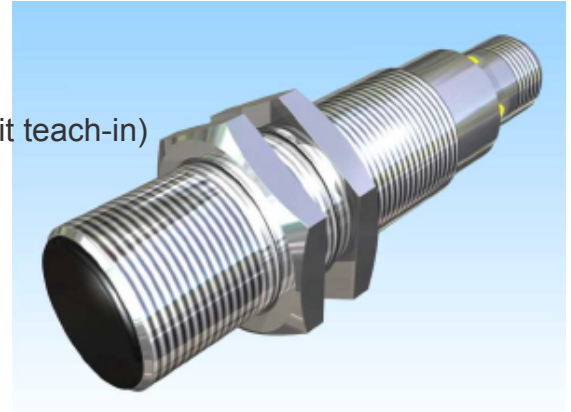


Induktiver Sensor IG18-4B-80M-DPI-M12-DZ



Technische Daten

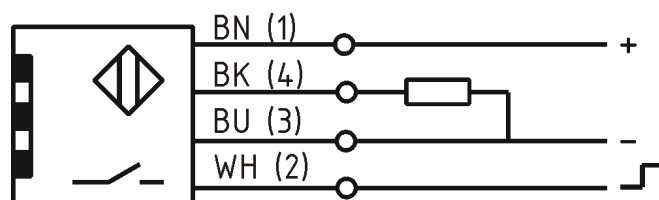
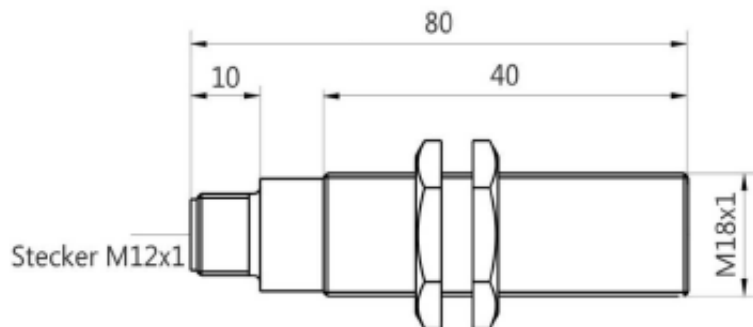
| | |
|------------------------------------|--|
| Schaltabstand | 4mm |
| Einbau | bündig |
| Ausgang | PNP-Schließer |
| Betriebsspannung (U _b) | 24VDC +/- 10% |
| Drehzahlbereich | 1Upm ... 50000Upm (lernbar mit teach-in) |
| Max. Laststrom | 200mA |
| Hysterese | 0% ... 25,5% (programmierbar) |
| Hysterese eingestellt | 15% |
| Umgebungstemperatur | -15°C ... +70°C |
| Anschluß | M12 Stecker 4-polig |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| Gehäusematerial | Messing vernickelt |
| Schutzart | IP67 |



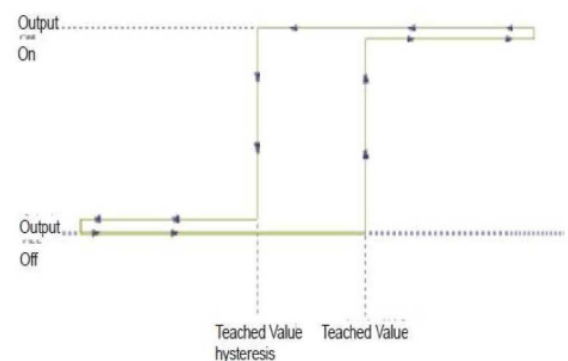
„Teach“ Vorgang

- Sensor „sieht“ Target mit der gewünschten Drehzahl
- weiße Ader (2) auf +VDC (1) legen
- Sensor quittiert den Lernvorgang mit dreimaligem Blinken der LED
→ Sensor ist auf Drehzahl programmiert

Abmessungen / Belegung



Ausgangsfunktion:



C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45 Tel. +49 (0)911 656587-0
90513 Zirndorf Fax +49 (0)911 656587-99

E-Mail: info@crautomation.de
www.crautomation.com

Änderungen vorbehalten