

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



## Technische Daten

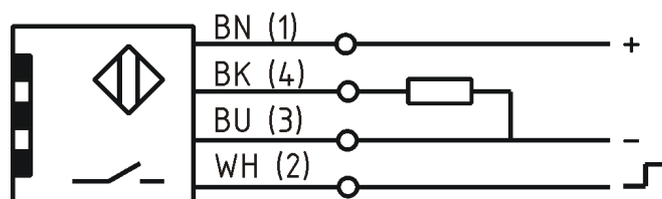
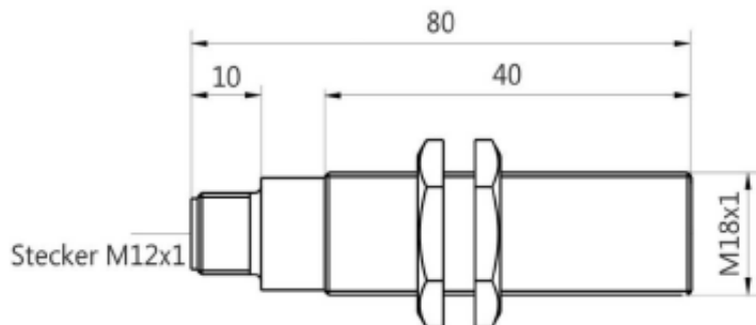
Schaltabstand	4mm
Einbau	bündig
Ausgang	PNP-Schließer
Betriebsspannung (U <sub>b</sub> )	24VDC +/- 10%
Drehzahlbereich	1Upm ... 50000Upm (lernbar mit teach-in)
Max. Laststrom	200mA
Hysterese	0% ... 25,5% (programmierbar)
Hysterese eingestellt	15%
Umgebungstemperatur	-15°C ... +70°C
Anschluß	M12 Stecker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



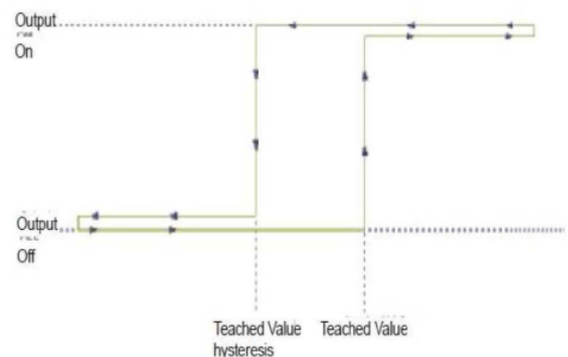
## „Teach“ Vorgang

- 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](mailto:info@crautomation.de)  
[www.crautomation.com](http://www.crautomation.com)

Änderungen vorbehalten