

Induktiver Flächensensor

IR60-25B-40A-PAM12

- Aluminiumgehäuse D=60mm H=40mm
- Nennschaltabstand (S_n) 25mm
- PNP Schließer + Öffner
- Stecker M12



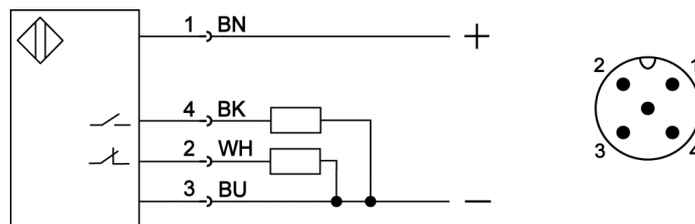
Produktmerkmale

Typ	IR60-25B-40A-PAM12
Einsatzbereich	Berührungslose Erkennung von metallischen Objekten

Technische Daten

Nennschaltabstand (S_n)	25 mm
Meßplatte Stahl St37, 1mm dick	75 x 75 mm
Schaltabstand einstellbar	nein
Schalthyserese (H)	1 - 15 %
Einbauart in Metall	bündig
Betriebsspannung (U_B)	10 - 55 V DC
Restwelligkeit	max. 15 %
Ausgang	PNP Schließer + Öffner
Dauerstrombelastbarkeit	0 - 400 mA
Kurzschluss-Überstromsicherheit	ja, taktend
Leerlaufstrom (I_o)	< 10 mA
Spannungsabfall (U_d)	< 2 V
Schaltfrequenz (f)	100 Hz
Umgebungstemperatur	-25 bis +70 °C
Schutzart	IP 67
Gehäusewerkstoff	Aluminium / Sensorfläche Kunststoff
Funktionsanzeige	LED

Anschlussplan



C+R Automations- GmbH

Nürnberger Straße 45
90513 Zirndorf

Tel. +49 (0)911 656587-0
Fax +49 (0)911 656587-99

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

Änderungen vorbehalten