

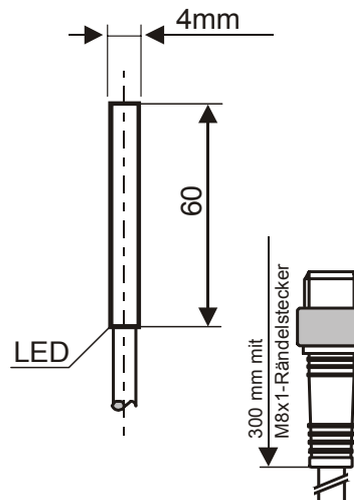
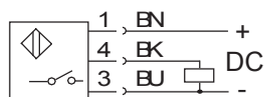
M4 induktiver Sensor

IR4-0.8B-60E-L0.3-RM8

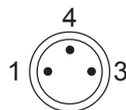
Art.Nr.11013

Schaltabstand 0.8mm
bündiger Einbau
Betriebsspannung 10...30VDC
Umgebungstemperatur -20...+70°C

PNP-Schließer



M8-Rändelstecker



Technische Daten

Betriebsspannung	10...30VDC
Strombelastbarkeit	< 200mA
Spannungsabfall	< 1.5V
Leerlaufstromaufnahme	< 10mA
Schaltfrequenz	1000 Hz
Schalthysterese	< 15%
Restwelligkeit	+/- 10%
Schaltzustandsanzeige	ja
Kurzschluß-/Verpolungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Gehäusewerkstoff	Edelstahl
Anschlußart	M8-Rändelstecker an 30cm-PUR-Kabel
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20°C ... +70°C

C+R Automations- GmbH

Nürnberg 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