

4mm induktiver Sensor (Sonderlänge)

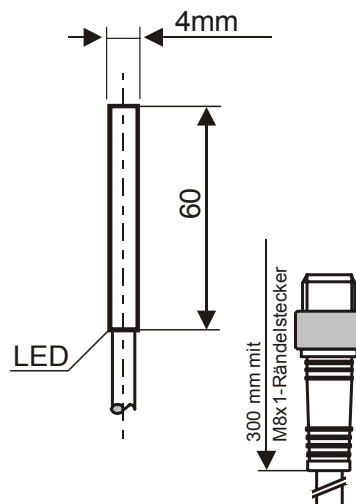
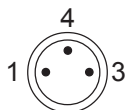
IR4-0.8B-60E-L0.3-RM8 Art.Nr.11013

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