

M5 induktiver Sensor (Sonderlänge)

IG5-0.8B(1B)-50E-PSK(-L0.3-RM8)

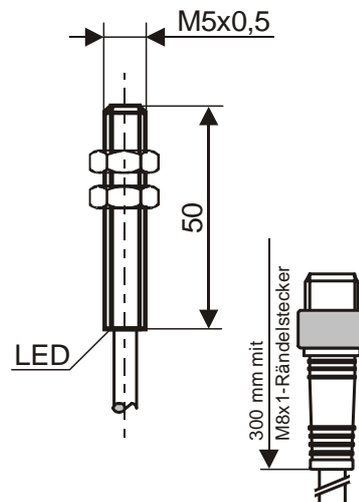
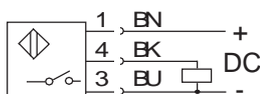
Schaltabstand 0.8mm / 1mm

bündiger Einbau

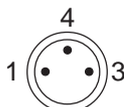
Betriebsspannung 10...30VDC

Umgebungstemperatur -20...+70°C

PNP-Schließer



M8-Rändelstecker (optional)



Technische Daten

IG5-0.8B(1B)-50E-PSK(-L0.3-RM8)

Betriebsspannung	10...30VDC
Strombelastbarkeit	< 200mA
Spannungsabfall	< 1.5V
Leerlaufstromaufnahme	< 10mA
Schaltfrequenz	2000 Hz
Schalthysterese	< 15%
Restwelligkeit	+/- 10%
Schaltzustandsanzeige	ja
Kurzschluß-/Verpolungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Gehäusewerkstoff	Edelstahl
Anschlußart	2m-PUR (M8-Rändelstecker an 30cm-PUR)
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20°C ... +70°C