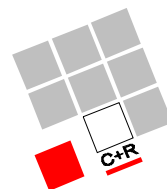


M12 induktiver Sensor mit **leuchtender** Frontkappe



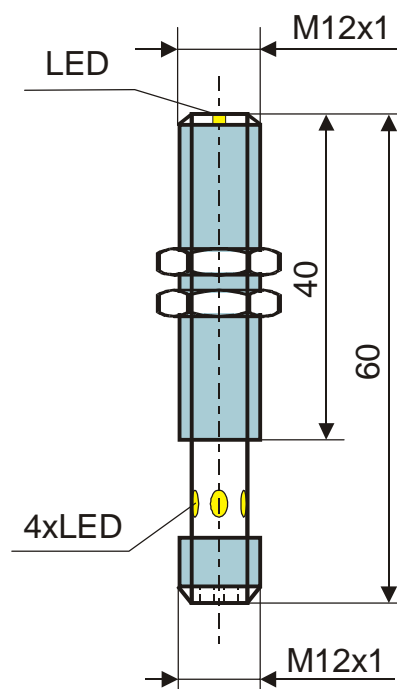
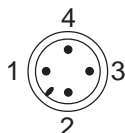
ISG12-60-4-PSKLS3B-AFLED

Schaltabstand 4mm
bündiger Einbau
Betriebsspannung 10...30VDC
Umgebungstemperatur -20...+75°C

PNP-Schließer



M12-Stecker



Technische Daten

ISG12-60-4-PSKLS3B-AFLED

Betriebsspannung	10...30VDC
Strombelastbarkeit	< 200mA
Spannungsabfall	< 2,5V
Leerlaufstromaufnahme	< 15mA
Schaltfrequenz	800 Hz
Schalthysterese	3% ... 15%
Restwelligkeit	+/- 10%
Schaltzustandsanzeige	LED im Stecker und LED in der Frontfläche
Kurzschluß-/Verpolungsschutz	ja
Überlastschutz	ja
Gehäusewerkstoff	Messing vernickelt
Anschlußart	M12-Stecker
Schutzart	IP67
Umgebungstemperatur	-20°C ... +75°C