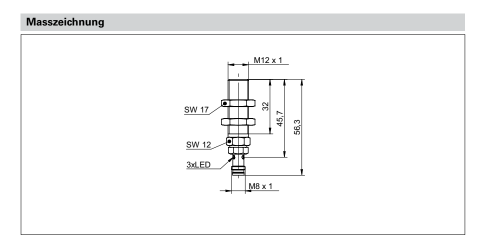
Induktive Sensoren Sondertypen

IARM 12P15A3/S35L



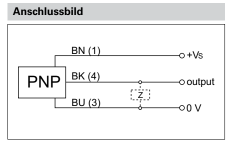
Allgemeine Daten	
Einbauart	bündig
Spezialausführung	mit Anschlagschraube
Nennschaltabstand Sn	1,2 mm
Realschaltabstand Sr	1,0 1,3 mm
Temperaturdrift	± 10 % von Sr (-25 +50 °C) - 10 % +20 % von Sr (-25 +75 °C)
Schalthysterese	3 25 % von Sr
Schaltzustandsanzeige	3 Punkt-LED rot

Elektrische Daten	
Schaltfrequenz	< 5 kHz
Betriebsspannungsbereich +Vs	10 30 VDC
Stromaufnahme max. (ohne Last)	12 mA
Ausgangsschaltung	PNP Schliesser (NO)
Spannungsabfall Vd	< 2 VDC
Ausgangsstrom	< 200 mA
kurzschlussfest	ja
verpolungsfest	ja

Mechanische Daten	
Bauform	zylindrisch mit Gewinde
Material (aktive Fläche)	PBT
Gehäusematerial	Stahl / Stahl gehärtet
Baugrösse	12 mm
Gehäuselänge	56,3 mm
Anschlussart	Stecker M8

Umgebungsbedingungen	
Arbeitstemperatur	-25 +75 °C
Schutzart	IP 67









- Schaltreaktion auf Anschlag
- einfacher Austausch des Sensors IFRM 06P15A4/S35L