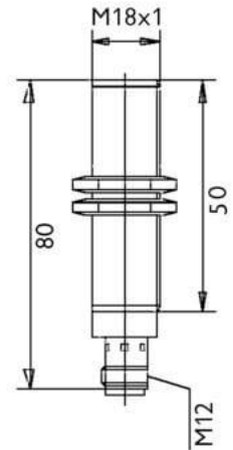


Induktive Näherungsschalter (DC Ganzmetall)

IGLI1815

M18 (PNP NC)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	steckbar M12
Ausgang:	PNP NC
Bauform:	M18
Durchmesser:	M18x1
Einbauart:	bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	80 mm
LED:	ja
Leerlaufstrom:	15 mA
Material aktive Fläche:	Edelstahl
Nennspannung:	24 VDC
Reproduzierbarkeit:	1 %
Schaltabstand:	5 mm
Schaltfrequenz:	20 Hz
Schalthysterese:	15 %
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	2,5 V
Spannungsart:	VDC
Spannungsbereich:	10 - 30 V
Strombelastbarkeit:	200 mA
Temperaturdrift:	10 °C
Umgebungstemperatur:	-25 bis 70 °C
Werkstoff:	Edelstahl

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter:

<https://schoenbuch-sensor.de/produkte/igli1814/igli1815/>