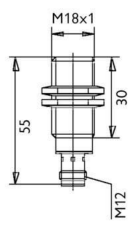


Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

ILLI1820

M18 (PNP NO/NC antivalent)



Anschluss:	Stecker M12
Anschlussart:	steckbar M12
Ausgang:	PNP NO/NC antivalent
Bauform:	M18
Durchmesser:	M18x1
Einbauart:	bündig
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	55 mm
LED:	ja
Leerlaufstrom:	10 mA
Nennspannung:	24 VDC
Reproduzierbarkeit:	1%
Schaltabstand:	5 mm
Schaltfrequenz:	500 Hz
Schalthysterese:	15 %
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	2 V
Spannungsart:	VDC
Spannungsbereich:	10 - 30 V
Strombelastbarkeit:	300 mA
Temperaturdrift:	10 °C
Umgebungstemperatur:	-25 bis 70 °C
Werkstoff:	Messing vernickelt

Alle Informationen zu diesem Produkt finden Sie auch auf unserer Website unter: https://schoenbuch-sensor.de/produkte/illi1820/