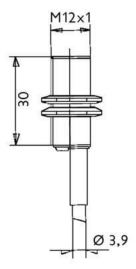


Induktive Näherungsschalter (DC Zylindrisch)

IKCT1214

M12 (PNP NO)



Aderaußendurchmesser:	1,45 mm
Anschluss:	2 m PVC/3 x 0,34 mm2
Anschlussart:	Kabel
Ausgang:	PNP NO
Bauform:	M12
Durchmesser:	M12x1
Einbauart:	bündig
Kabellänge:	2 m
Kabelmantel:	PVC / Außendurchmesser 4,6 mm
Kurzschluss-/Verpolschutz:	ja
Länge:	30 mm
LED:	ja
Leerlaufstrom:	10 mA
Nennspannung:	24 VDC
Reproduzierbarkeit:	1%
Schaltabstand:	2 mm
Schaltfrequenz:	2000 Hz
Schalthysterese:	15 %
Schutzart:	IP 67
Spannungsabfall:	2 V
Spannungsart:	VDC
Spannungsbereich:	10 - 35 V
Strombelastbarkeit:	300 mA
Temperaturdrift:	10 %
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/ikct1214/