

Induktiver Näherungsschalter IOLI 3014

Technische Daten:

Bauform:	M30
Gehäuse:	Messing vernickelt
Baulänge:	56 mm
Nennschaltabstand:	15 mm, nicht bündig
max. Schaltfrequenz:	150 Hz
Schalthysterese:	15%
Reproduzierbarkeit:	1%
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +70°C
Schutzart:	IP 67

Elektrische Daten:

Spannungsbereich:	10...30 V DC
Nennspannung:	24V DC
Spannungsabfall:	2V
Max. Laststrom:	150 mA
Ausgang:	PNP, Schließer
Anschlussart:	steckbar, M12

