

## Induktiver Näherungsschalter INAC 3014

### Technische Daten:

Bauform:	M30
Gehäuse:	Edelstahl
Baulänge:	80 mm
Nennschaltabstand:	15 mm, nicht bündig
max. Schaltfrequenz:	200 Hz
Schalthysterese:	$\leq 3\% \dots \leq 15\% (S_N)$
Reproduzierbarkeit:	$\leq 3\% (S_N)$
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +180°C
Schutzart:	IP 67

### Elektrische Daten:

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

