

Induktiver Näherungsschalter INAC 1814

Technische Daten:

Bauform:	M18
Gehäuse:	Edelstahl
Baulänge:	76 mm
Nennschaltabstand:	8 mm, nicht bündig
max. Schaltfrequenz:	500 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:	$\leq 1,5\text{ V DC}$
Max. Laststrom:	150 mA
Ausgang:	PNP, Schließer
Anschlussart:	Kabel, Silikon, 2m

