

## Induktiver Näherungsschalter IC2AC 0814

### Technische Daten:

Bauform:	M8
Gehäuse:	Edelstahl
Baulänge:	60 mm
Nennschaltabstand:	2 mm, bündig
max. Schaltfrequenz:	800 Hz
Schalthysterese:	$\leq 3\% \dots \leq 15\%$ (SN)
Reproduzierbarkeit:	$\leq 3\%$ (SN)
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +150°C
Schutzart:	IP 67

### Elektrische Daten:

Spannungsbereich:	10...30 V DC
Nennspannung:	24V DC
Spannungsabfall:	1,5V
Max. Laststrom:	80 mA
Ausgang:	PNP, Schließer
Anschlussart:	Kabel, Silikon, 2m

