

Induktiver Näherungsschalter IC2LD 0814

Technische Daten:

Bauform:	M8
Gehäuse:	Messing vernickelt
Baulänge:	55 mm
Nennschaltabstand:	2 mm, bündig
max. Schaltfrequenz:	2000 Hz
Schalthysterese:	$\leq 3\% \dots \leq 15\%$ (SN)
Reproduzierbarkeit:	$\leq 3\%$ (SN)
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +70°C
Schutzart:	IP 67

Elektrische Daten:

Spannungsbereich:	10...30 V DC
Nennspannung:	24V DC
Spannungsabfall:	2V
Max. Laststrom:	200 mA
Ausgang:	PNP, Schließer
Anschlussart:	steckbar, M8

