

Induktiver Näherungsschalter IB3AC 1214

Technische Daten:

Bauform:	M12
Gehäuse:	Edelstahl
Baulänge:	60 mm
Nennschaltabstand:	3 mm, bündig
max. Schaltfrequenz:	500 Hz
Schalthysterese:	$\leq 3\% \dots \leq 15\% (S_N)$
Reproduzierbarkeit:	$\leq 3\% (S_N)$
Umgebungstemperatur:	-25°C ... +150°C
Schutzart:	IP 67

Elektrische Daten:

Spannungsbereich:	10...30 V DC
Nennspannung:	24V DC
Eigenstromaufnahme:	$\leq 3\text{mA}$
Laststrom:	max. 120mA
Ausgang:	PNP, Schließer
Anschlussart:	Kabel, Silikon 2 Meter

