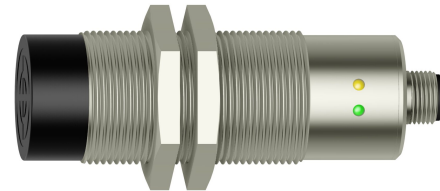


PSI DI 308 493

Induktive Drehzahlsensoren in Standardausführung

Produktbild



Technische Parameter

Nenschalabstand S_n 15 mm	Realschaltabstand S_r 12 – 18 mm
Gehäusegröße M30	Einbau nicht bündig
Hysterese (0,1 -0,15) x S_n	Nennspannung U_n 24 VDC
Betriebsspannung U_c 15 – 30 VDC	Stromaufnahme I_c < 20 mA
Ausgangsstrom I_z ? 200 mA	Schaltfrequenz 0,5 Hz; oder nach dem Auftrag
Höchstaufnahmefrequenz 100 Hz	Kurzschlusschutz ja
Umpolungsschutz ja	Ausgang PNP Schließer
Gehäusematerial vernickelte Messing	Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C
Blendungsanzeige grüne LED	Abschaltungsanzeige gelbe LED
Schutzart IP 67	Anschluss Stecker M12

Abmessungen

