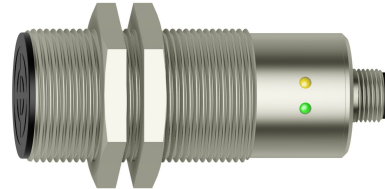


PSI DI 306 493

Induktive Drehzahlsensoren in Standardausführung

Produktbild



Technische Parameter

Nennschalabstand S_n 10 mm	Realschaltabstand S_r 8 – 12 mm
Gehäusegröße M30	Einbau 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 200 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

