

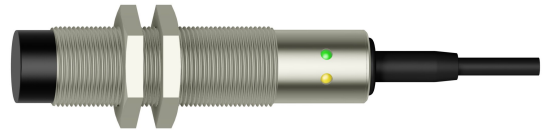
PSI DI 188 393

Induktive Drehzahlsensoren in Standardausführung

Technische Parameter

Nenschalabstand S_n 8 mm	Realschaltabstand S_r 6 – 10 mm
Gehäusegröße M18	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 68	Anschluss Kabel PVC 3 x 0,25 mm ²
Kabellänge 2 m	

Produktbild



Abmessungen

