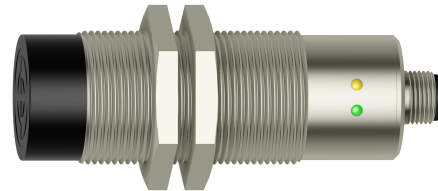


PSI DI 308 491

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 NPN Schließer |
| Gehäusematerial vernickelte Messing | Umgebungstemperaturbereich T -25°C...+70°C |
| Blendungsanzeige grüne LED | Abschaltungsanzeige gelbe LED |
| Schutzart IP 67 | Anschluss Stecker M12 |

Abmessungen

