

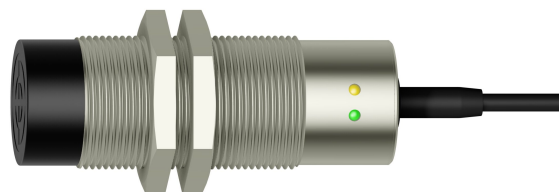
# PSI DI 308 393

Induktive Drehzahlsensoren in Standardausführung

## Technische Parameter

<b>Nenschalabstand <math>S_n</math></b> 15 mm	<b>Realschaltabstand <math>S_r</math></b> 12 – 18 mm
<b>Gehäusegröße</b> M30	<b>Einbau</b> nicht bündig
<b>Hysterese</b> (0,1 -0,15) x $S_n$	<b>Nennspannung <math>U_n</math></b> 24 VDC
<b>Betriebsspannung <math>U_c</math></b> 15 – 30 VDC	<b>Stromaufnahme <math>I_c</math></b> < 20 mA
<b>Ausgangsstrom <math>I_z</math></b> ? 200 mA	<b>Schaltfrequenz</b> 0,5 Hz; oder nach dem Auftrag
<b>Höchstaufnahmefrequenz</b> 100 Hz	<b>Kurzschlusschutz</b> ja
<b>Umpolungsschutz</b> ja	<b>Ausgang</b> PNP Schließer
<b>Gehäusematerial</b> vernickelte Messing	<b>Umgebungstemperaturbereich <math>T</math></b> -25°C...+70°C
<b>Blendungsanzeige</b> grüne LED	<b>Abschaltungsanzeige</b> gelbe LED
<b>Schutzart</b> IP 68	<b>Anschluss</b> Kabel PVC 3 x 0,25 mm <sup>2</sup>
<b>Kabellänge</b> 2 m	

## Produktbild



## Abmessungen

