

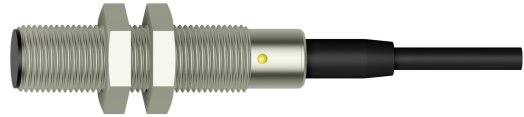
# PSI 126 315

Induktive Sensoren

## Technische Parameter

<b>Nenschalabstand Sn</b> 2,5 mm	<b>Realschaltabstand Sr</b> 2 – 3 mm
<b>Gehäusegröße</b> M12	<b>Einbau</b> bündig
<b>Hysterese</b> (0,1 -0,15) x Sn	<b>Nennspannung Un</b> 24 VDC
<b>Betriebsspannung Uc</b> 10 – 30 VDC	<b>Stromaufnahme Ic</b> < 10 mA
<b>Ausgangsstrom Iz</b> ? 200 mA	<b>Schaltfrequenz</b> 500 Hz
<b>Kurzschlusschutz</b> ja	<b>Umpolungsschutz</b> ja
<b>Ausgang</b> NPN Schließer & Öffner	<b>Gehäusematerial</b> vernickelte Messing
<b>Umgebungstemperaturbereich T</b> -25°C...+70°C	<b>Anzeige des Vorhandenseins einer Blende</b> LED
<b>Anschluss</b> Kabel PVC 4 x 0,25 mm <sup>2</sup>	<b>Kabellänge</b> 2 m
<b>Schutzart</b> IP 68	

## Produktbild



## Abmessungen

