

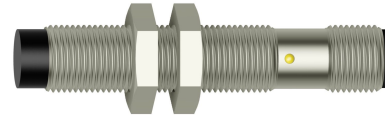
# PDI 128 413 S

Induktive Sensoren

Produktbild

## Technische Parameter

<b>Nenschalabstand <math>S_n</math></b> 8 mm	<b>Realschaltabstand <math>S_r</math></b> 6 – 10 mm
<b>Gehäusegröße</b> M12	<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> 10 – 30 VDC	<b>Stromaufnahme <math>I_c</math></b> < 10 mA
<b>Ausgangsstrom <math>I_z</math></b> ? 200 mA	<b>Schaltfrequenz</b> 50 Hz
<b>Kurzschlusschutz</b> ja	<b>Umpolungsschutz</b> ja
<b>Ausgang</b> PNP Schließer	<b>Gehäusematerial</b> vernickelte Messing
<b>Umgebungstemperaturbereich</b> T -25°C...+70°C	<b>Anzeige des Vorhandenseins einer Blende</b> LED
<b>Anschluss</b> Stecker M12	



Abmessungen

