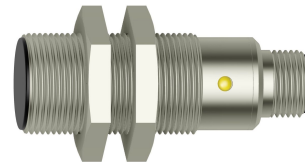


# PAS 186 413

Induktive Sensoren

## Produktbild



## Technische Parameter

|   |   |
|---|---|
| <b>Nennschalabstand <math>S_n</math></b><br>5 mm        | <b>Realschaltabstand <math>S_r</math></b><br>4 – 6 mm |
| <b>Gehäusegröße</b><br>M18                              | <b>Einbau</b><br>bündig                               |
| <b>Hysterese</b><br>(0,1 -0,15) x $S_n$                 | <b>Nennspannung <math>U_n</math></b><br>24 VDC        |
| <b>Betriebsspannung <math>U_c</math></b><br>10 – 30 VDC | <b>Stromaufnahme <math>I_c</math></b><br>< 10 mA      |
| <b>Ausgangsstrom <math>I_z</math></b><br>? 200 mA       | <b>Schaltfrequenz</b><br>200 Hz                       |
| <b>Kurzschlusschutz</b><br>ja                           | <b>Umpolungsschutz</b><br>ja                          |
| <b>Ausgang</b><br>PNP Schließer                         | <b>Gehäusematerial</b><br>vernickelte Messing         |
| <b>Umgebungstemperaturbereich</b><br>T<br>-25°C...+70°C | <b>Anzeige des Vorhandenseins einer Blende</b><br>LED |
| <b>Anschluss</b><br>Stecker M12                         | <b>Schutzart</b><br>IP 67                             |

## Abmessungen

