

# PSI 063 411 S

Induktive Sensoren

## Produktbild



## Technische Parameter

|   |   |
|---|---|
| <b>Nennschalabstand <math>S_n</math></b><br>1,5 mm                | <b>Realschaltabstand <math>S_r</math></b><br>1,2 – 1,8 mm |
| <b>Gehäusegröße</b><br>ø 6,5                                      | <b>Einbau</b><br>nicht 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>50 Hz                            |
| <b>Kurzschlusschutz</b><br>ja                                     | <b>Umpolungsschutz</b><br>ja                              |
| <b>Ausgang</b><br>NPN Schließer                                   | <b>Gehäusematerial</b><br>vernickelte Messing             |
| <b>Umgebungstemperaturbereich <math>T</math></b><br>-25°C...+70°C | <b>Anzeige des Vorhandenseins einer Blende</b><br>LED     |
| <b>Anschluss</b><br>Stecker M8                                    | <b>Schutzart</b><br>IP 67                                 |

## Abmessungen

