

# PSI 061 413

Induktive Sensoren

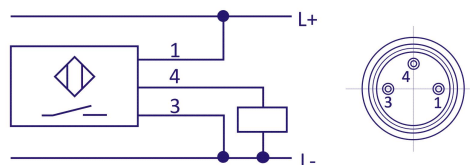
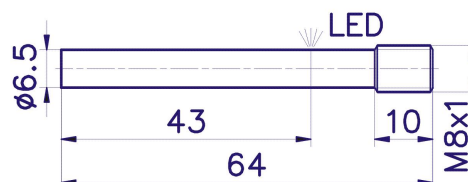
## Produktbild

## Technische Parameter

|  |   |
|--|---|
| <b>Nennschalabstand Sn</b><br>1 mm                   | <b>Realschalabstand Sr</b><br>0,8 - 1,2 mm            |
| <b>Gehäusegröße</b><br>ø 6,5                         | <b>Einbau</b><br>bündig                               |
| <b>Hysterese</b><br>(0,1 - 0,15) x Sn                | <b>Nennspannung Un</b><br>24 VDC                      |
| <b>Betriebsspannung Uc</b><br>10 - 30 VDC            | <b>Stromaufnahme Ic</b><br>< 10 mA                    |
| <b>Ausgangsstrom Iz</b><br>≤ 200 mA                  | <b>Schaltfrequenz</b><br>500 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 T</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



**Firmensitz**  
PLOSKON AT s.r.o.  
Jesenná 1  
080 01 Prešov  
Slowakische Republik

**Telefon**  
+421 / (0)51 7732 836  
+421 / (0)51 7731 003

**Email**  
obchod@ploskon.sk

**Webseite**  
www.ploskon.sk

**Abrechnungsdaten**  
PLOSKON AT s.r.o.  
IČO:36483354  
DIČ:2020009860