

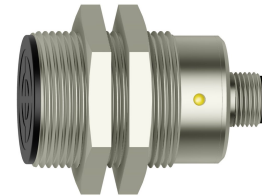
# PAS 306 413

Induktive Sensoren

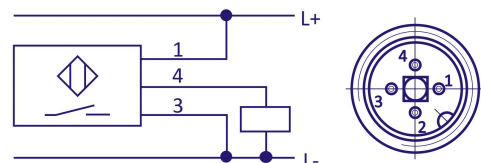
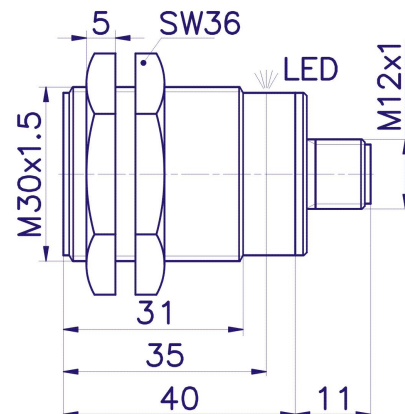
Produktbild

## Technische Parameter

<b>Nenschalabstand <math>S_n</math></b> 10 mm	<b>Realschaltabstand <math>S_r</math></b> 8 – 12 mm
<b>Gehäusegröße</b> M30	<b>Einbau</b> bündig
<b>Hysteresse</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> 200 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	<b>Schutzart</b> 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.  
I?O:36483354  
DI?:2020009860