

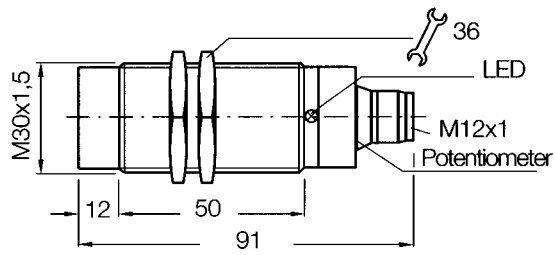
- Hohe EMV-Störfestigkeit
- Schaltabstand einstellbar
- Antivalente Ausgangsfunktion
- Schutzart IP 67



Nennschaltabstand  $s_n$   
nicht bündiger Einbau: 4 bis 25 mm einstellbar

<b>Typenbezeichnung</b>	<b>K 25N-M30C-PA6K-S</b>
<b>Technische Daten</b>	<b>DC PNP</b>
Betriebsspannung	10–40 V DC
Strombelastbarkeit	≤ 200 mA; kurzschluß- und überlastfest mit Verpolungsschutz
Spannungsabfall	≤ 2,5 V
Stromaufnahme	≤ 10 mA
Schaltfrequenz	50 Hz
Schaltfunktion	antivalent
Funktionsanzeige	LED
Ausgang	PNP Transistor
Anschluß	Universalstecker M12
Schutzart	IP 67
Umgebungstemperatur	–25 °C bis +80 °C
Gehäuse	Kunststoff
<b>Option</b>	bündiger Einbau
<b>Kabellosen</b>	siehe Rubrik H

## Abmessungen (mm)



Passende Kabel Dosen: siehe Rubrik H, Nr. 20, 32

## Anschlußschema

