

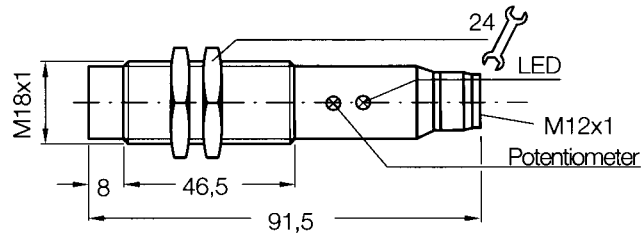
- Hohe EMV-Störfestigkeit
- Schaltabstand einstellbar
- Antivalente Ausgangsfunktion
- Schutzart IP 67



Nennschaltabstand s_n
nicht bündiger Einbau: 3 bis 12 mm einstellbar

Typenbezeichnung	K 12N-M18C-PA6K-S
Technische Daten	DC PNP
Betriebsspannung	10–40 V DC
Strombelastbarkeit	≤ 200 mA; kurzschluß- und überlastfest mit Verpolungsschutz
Spannungsabfall	≤ 2,5 V
Stromaufnahme	≤ 10 mA
Schaltfrequenz	30 Hz
Schaltfunktion	antivalent
Funktionsanzeige	LED
Ausgang	PNP Transistor
Anschluß	Universalstecker M12
Schutzart	IP 67
Umgebungstemperatur	–25 °C bis +80 °C
Gehäuse	Kunststoff
Option	bündiger Einbau
Kabellosen	siehe Rubrik H

Abmessungen (mm)



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

Anschlußschema

