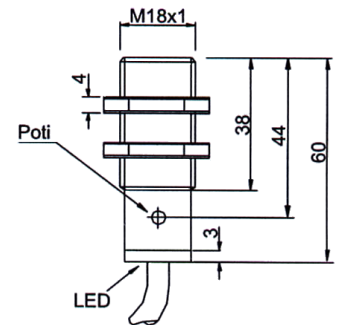


PRODUKT: Gewindegerte, Ms vernickelt
Lichttaster

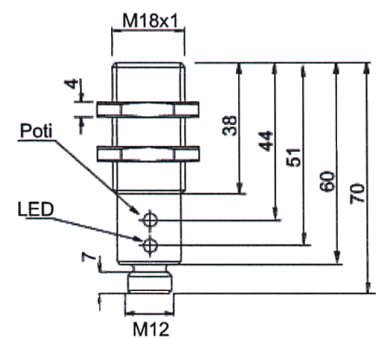
BAUFORM: 18 M18 x 1

- Metallhülse Messing vernickelt
- LED-Anzeige für Betriebsspannung und Schaltzustand
- eingebauter Verstärker
- kurzschlussfest und verpolungssicher
- hohe Schaltfrequenz
- Anschluss über Kabel oder M12-Stecker
- Schutzart IP 67
- Lieferung komplett im stapelbaren Karton

Maßskizze Kabelgerät:



Maßskizze Steckergerät:



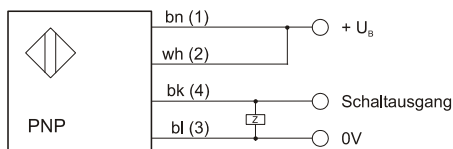
Technische Daten

DC / pnp

| | |
|----------------------|--------------------------------------|
| Stromaufnahme | < 30mA |
| Spannungsabfall | < 2,5V |
| max. Laststrom | 100mA |
| Betriebsspannung | 10 ... 30V DC |
| Schaltabstand Sn | 10-200mm |
| Schalthyserese | <15% |
| Schaltfrequenz | 500 Hz |
| Ansprechzeit | 1ms |
| Schutzart (EN 60529) | IP 67 |
| Umgebungstemperatur | -20°C bis +55°C |
| Anschluss | 2m PVC-Kabel oder M12-Stecker 4polig |
| Sendeelement | LED infrarot, 880nm |

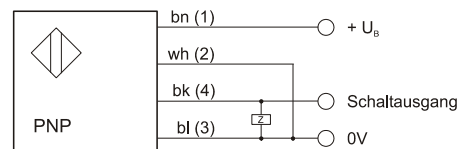
Elektrischer Anschluss

Hellschaltung (Schließer)



bn=braun, wh=weiß, bk=schwarz, bl=blau
 Klemmenbezeichnung der Kabeldose in Klammern

Dunkelschaltung (Öffner)



bn=braun, wh=weiß, bk=schwarz, bl=blau
 Klemmenbezeichnung der Kabeldose in Klammern

Artikelnummern

Kabelgerät: **OT180303**

Steckergerät: **OT180323**

Hinweis: Der Einsatz dieser Geräte in Anwendungen, in denen die Sicherheit von Personen von deren Funktion abhängt, ist unzulässig!