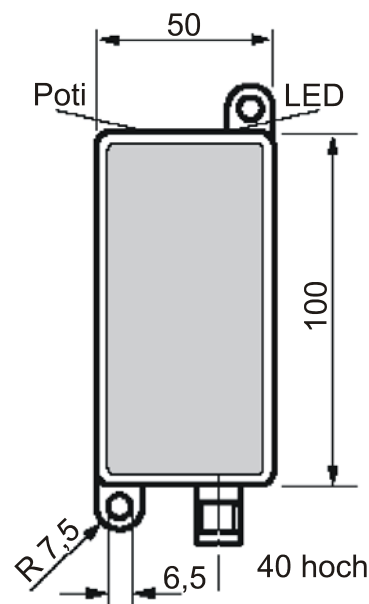


sensor induktiv

PRODUKT: induktiver näherungsschalter
nicht bündig

BAUFORM: 100x50x40

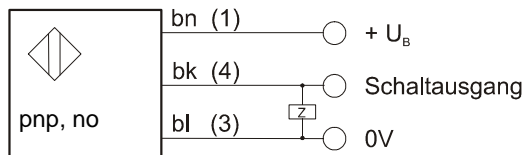
- robustes Aluminiumgehäuse
- hoher Schaltabstand
- hohe Schaltfrequenz
- kurzschlussfest und verpolungssicher
- LED-Schaltzustandsanzeige
- Anschluss über M12-Stecker



Technische Daten

| | |
|-------------------------|-----------------------|
| Betriebsspannung U_B | 10 ... 30V DC |
| Restwelligkeit | $\leq 10\%$ |
| Spannungsabfall | $\leq 2,4V$ |
| Leerlaufstrom I_0 | $\leq 12mA$ |
| Schaltausgang | pnp, no, max. 400mA |
| Schaltfrequenz | $\leq 300Hz$ |
| Nennschaltabstand S_n | 70mm |
| Schalthyterese | $\leq 15\%$ von S_r |
| Reproduzierbarkeit | $\leq 10\%$ von S_r |
| Schaltzustandsanzeige | LED |
| Umgebungstemperatur | -25 ... +70°C |
| Temperaturdrift | $\leq 10\%$ von S_r |
| Schutzart | IP 67 (EN 60529) |
| Gehäusematerial | Aluminium |
| Anschluss | M2-Stecker |

Anschluss



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

passende Kabeldosen

2m: VK200021
5m: VK500021
10m: VKA00021

Artikel-Nummer: IN 98 A7 52