

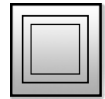
Abmessungen 6,2x4,3x30,5

T-Nut Sensorfläche Randbereich

- ✓ von oben einsetzbar
- ✓ Kunststoff-Gehäuse
- ✓ LED-Anzeige
- ✓ Kurzschlussfest und verpolungssicher
- ✓ Schutzart IP67

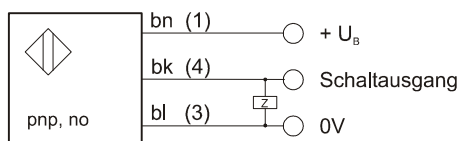


### Verschleißfreier Zylinderschalter Kunststoffgehäuse



<b>Artikel-Nr.</b>	<b>MZ072187</b>
<b>Anschluss</b>	<b>0,5m M8-Kabelstecker, PUR</b>
<b>TECHNISCHE DATEN</b>	
Sensorfläche	Randbereich
Ausgangssignal	npn, no
Betriebsspannung	10 ... 30V DC
Restwelligkeit	≤ 10%
Stromaufnahme (ohne Last)	≤ 10mA
Ausgangsstrom (max. Last)	≤ 100mA
Spannungsabfall (max. Last)	≤ 2,0V DC
Schalthysterese	typ. 1,5mm
Schaltfrequenz	≤ 5kHz
Schaltzustandsanzeige	LED gelb
Kurzschlussfest	+
Verpolungssicher	+
Gehäusematerial	Kunststoff
Abmessungen	6,2x4,3x30,5
Temperatur (Betrieb)	-25 ... +75°C
Schutzart (EN 60529)	IP67
Anschluss	M8-Stecker, 3polig, Gewinde drehbar
Anschlusszubehör	z.B. VK200075

### Anschlussbelegung



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

### Maßskizze

