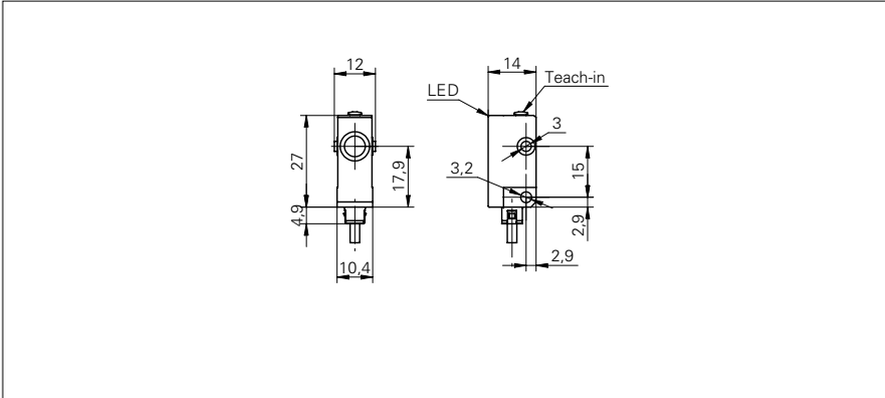


Ultraschall Näherungsschalter

UNDK 10P8914

Masszeichnung



Allgemeine Daten

| | |
|-------------------------------|----------------------|
| Erfassungsbereich Sd | 10 ... 200 mm |
| Erfassungsbereich Endwert Sde | 30 ... 200 mm |
| Hysterese typ. | 4 % Sde |
| Wiederholgenauigkeit | < 0,5 mm |
| Temperaturdrift | < 0,18 % Sde/K |
| Ansprechzeit ton | < 15 ms |
| Abfallzeit toff | < 15 ms |
| Schallfrequenz | 380 kHz |
| Einstellung | Teach-in |
| Einstellhilfe | Objektanzeige blinkt |
| Schaltzustandsanzeige | LED grün |

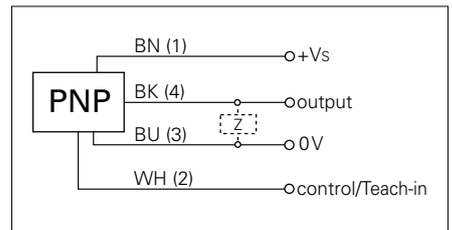
Foto



Elektrische Daten

| | |
|--------------------------------|-----------------------------------|
| Betriebsspannungsbereich +Vs | 12 ... 30 VDC |
| Stromaufnahme max. (ohne Last) | 35 mA |
| Ausgangsschaltung | PNP Schliesser (NO) / Öffner (NC) |
| Ausgangsstrom | < 200 mA |
| Spannungsabfall Vd | < 2 VDC |
| Restwelligkeit | < 10 % Vs |
| kurzschlussfest | ja |
| verpolungsfest | ja |

Anschlussbild



Mechanische Daten

| | |
|----------------------|------------------|
| Bauform | quaderförmig |
| Gehäusematerial | Kunststoff (ASA) |
| Breite / Durchmesser | 10,4 mm |
| Höhe / Länge | 27 mm |
| Tiefe | 14 mm |
| Anschlussart | Kabel, 2 m |

Umgebungsbedingungen

| | |
|-------------------|----------------|
| Arbeitstemperatur | -10 ... +60 °C |
| Schutzart | IP 67 |



• Öffner/Schliesser, programmierbar

Ultraschall Näherungsschalter

UNDK 10P8914

Typische Schallkeule

