

Preisgünstige Näherungsschalter: Serie UPR-B



gut und günstig

- Preisgünstig, kurze Bauform
- Robustes Metallgehäuse
- Messdistanzen ab 100mm bis 1000mm
- Schaltausgang mit Fenster (PNP oder NPN)
- Teach-In
- Axiale oder radiale Messrichtung
- Weiter Speisespannungsbereich 11...30VDC
- Wasserdicht, IP 67, robust, ölbeständig
- Messung unabhängig von Material, Oberfläche, Farbe und Grösse des Zielobjektes
- Arbeiten bei Staub, Schmutz, Nebel, Licht
- Tasten transparente und glänzende Objekte ab
- Swiss made



Die 6 Vorteile der SNT Ultraschallsensoren Serie UPR-B:

1. Preisgünstig und trotzdem hochwertig.
Resultat: Dank des Metallgehäuses inkl. M12 Stecker sind die Sensoren sehr robust.
2. Kurze Bauform.
Resultat: Einbau auch bei engen Verhältnissen.
3. Axiale oder radiale Messrichtung.
Resultat: radiale Version bei eingeschränktem Bauraum.
4. Die Sensoren verfügen über ein Teach-In.
Resultat: Die Sensoren können vom Anwender vor Ort programmiert werden.
5. Sehr weiter Speisespannungsbereich 11...30VDC.
Resultat: Arbeiten mit 12 oder 24VDC.
6. Hohe Empfindlichkeit.
Resultat: Dank der selbstentwickelten Schallwandler erreichen die kleinen Sensoren eine hohe Reichweite von 1m.

SONARANGE® Ultrasonic Sensors



Budget-priced proximity switches: UPR-B series



low priced and great value

- Budget-priced, short design
- Robust metal housing
- Measuring distances from 100mm to 1000mm
- Binary output with window (PNP or NPN)
- Teach-In
- Axial or radial sensing direction
- Wide power supply voltage range 11...30VDC
- Waterproof, IP 67, oil resistant, robust
- Measurement independent of material, surface, colour and size of target
- Work under dust, dirt, fog, light
- Detect transparent and shiny objects
- Swiss made



The six benefits of SNT ultrasonic sensors UPR-B series:

1. Budget-priced but nevertheless high quality.
Result: Thanks to the metal housing incl. M12 connector the sensors are very robust.
2. Short design.
Result: installation even in confined spaces.
3. Axial or radial sensing direction.
Result: Radial version for limited installation space.
4. The sensors have the teach-in feature.
Result: The sensors can be programmed by the user on site.
5. Very wide power supply voltage range 11...30VDC.
Result: Work with 12 or 24VDC.
6. High sensitivity.
Result: Thanks to the self-developed sound transducers the small sensors achieve a high range of 1m.