

M30 CZUJNIKI INDUKCYJNE

693.2907.001

IND.SEN M30 FLUSH PNP NO LEAD

- Sn=10, 0-15.0 mm
- 2 metrowy kabel
- Złącze M12

**OPIS PRODUKTU**

Czujniki indukcyjne służą do bezkontaktowego wykrywania obecności obiektów metalowych. Zazwyczaj nie zawierają ruchomych części, co czyni je przydatnymi w zastosowaniach o dużej częstotliwości lub liczbie detekcji. Ich cylindryczna konstrukcja sprawia również, że są łatwe i szybkie w montażu.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|--------------------------------|---------------------|
| LED | Tak |
| Materiał obudowy | Mosiądz nikielowany |
| Max. napięcie DC | 30 V |
| Max. obciążenie | 200 mA |
| Max. temperatura pracy | 70 °C |
| Min. napięcie DC | 10 V |
| Min. temperatura pracy | -25 °C |
| Montaż | Zabudowany |
| Podłączenie elektryczne | Kabel 2 m |
| Rozmiar | M30 |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Typ czujnika | Indukcyjny |
| Wyjście | PNP NO |
| Zakres detekcji | 10 mm |

