

CZUJNIKI INDUKCYJNE M12

693.2904.001

IND.SEN M12 NONFL PNP N/O LEAD

- Sn=2.0 - 8.0 mm
- 2 metrowy kabel
- Złącze M8 lub 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 niklowany
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	Niezabudowany
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Rozmiar	M12
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wyjście	PNP NO
Zakres detekcji	4 mm

