

CZUJNIKI INDUKCYJNE OD Ø3 DO M8 Z KABLEM

650.2999.019
IND R3 MF PNP NO

- Sn=0.6 - 2.0 mm
- 2 metrowy kabel
- Wskaźnik LED



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

Kod producenta	6502999019
LED	Tak
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Max. napięcie DC	30 V
Max. obciążenie	100 mA
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. napięcie DC	10 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Zabudowany
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Rozmiar	Ø3
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wyjście	PNP NO
Zakres detekcji	0,6 mm

