

M18 CZUJNIKI INDUKCYJNE

650.1626.762
IND M18 MF NAMUR

- Sn=5.0-16.0 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

Długość przewodu	2000 mm
Kod producenta	6501626762
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Zabudowany
Stopień ochrony IP	IP67
Wyjście	NAMUR
Zakres detekcji	5 mm

