

M12 ZWIĘKSZONY ZASIĘG DETEKCJI

650.2903.023

IND M12 MF PNP NO Sn=4mm L=36mm (6502903023)

- Sn=4.0-8.0 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

| | |
|-------------------------|-------------------|
| 12694_Output function | NO |
| Kod producenta | 6502903023 |
| LED | Tak |
| Materiał obudowy | Mosiądz niklowany |
| Max. napięcie DC | 36 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 | M12 |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Typ czujnika | Indukcyjny |
| Wyjście | PNP |
| Zakres detekcji | 4 mm |

