

**CZUJNIKI INDUKCYJNE M12
ZWIĘKSZONY ZAKRES DETEKCJI**

IS-12-G1-03

M12, 4mm, płaskie, mosiądz, kr., PNP NO, kab.2m

- Sn = 4.0 - 8.0 mm
- Wyświetlacz LED
- Kabel lub złącze M12



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

| | |
|-------------------------|-------------------|
| 12694_Output function | NO |
| Czas reakcji | 75 ms |
| Długość przewodu | 2000 mm |
| Masa | 110 g |
| Materiał obudowy | Mosiądz niklowany |
| Max. temperatura pracy | 70 °C |
| Min. temperatura pracy | -25 °C |
| Montaż | Zabudowany |
| Napięcie zasilania | 10-30 V DC |
| Podłączenie elektryczne | Kabel 2 m |
| Prąd wyjściowy max. | 0,2 A |
| Rozmiar | M12 |
| Stopień ochrony IP | IP67 |
| Typ czujnika | Indukcyjny |
| Wskaźnik LED | Tak |
| Wyjście | PNP |
| Zakres detekcji | 4 mm |

