

CZUJNIKI INDUKCYJNE M8 ZWIĘKSZONY ZAKRES DETEKCJI

IS-08-G1-03

M8, 2mm, płaskie, mosiądz, kr., PNP NO, kab.2m

- Sn = 2.0 - 3.0 mm
- Wyświetlacz LED
- Kabel lub złącze M8 lub M12



OPIS PRODUKTU

Zasięg maksymalny 3 mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Czas reakcji	75 ms
Długość przewodu	2000 mm
Funkcja wyjścia	NO
Masa	80 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	M8
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	2 mm

