

CZUJNIKI INDUKCYJNE M18 ZWIĘKSZONY ZAKRES DETEKCJI Z WYJŚCIEM NO+NC

IS-18-G5-03

M18, 8mm, płaskie, mosiądz, kr., PNP NO-NC, kab.2m



- Sn = 8.0 - 14.0 mm
- Wyświetlacz LED
- Kabel lub złącze M12
- Wyjście NO+NC

OPIS PRODUKTU

Zasięg maksymalny 14 mm.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

12694_Output function	NO+NC
Czas reakcji	75 ms
Długość przewodu	2000 mm
Masa	145 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	M18
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	8 mm

