

**CZUJNIKI INDUKCYJNE M18  
ZWIĘKSZONY ZAKRES DETEKCJI**

IS-18-G1-03

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

- Sn = 8.0 - 14.0 mm
- Wyświetlacz LED
- Kabel lub złącze M12

**OPIS PRODUKTU**

Zasięg maksymalny 14 mm.

**SPECYFIKACJA TECHNICZNA**

<b>Czas reakcji</b>	75 ms
<b>Długość przewodu</b>	2000 mm
<b>Funkcja wyjścia</b>	NO
<b>Masa</b>	145 g
<b>Materiał obudowy</b>	Mosiądz niklowany
<b>Max. temperatura pracy</b>	70 °C
<b>Min. temperatura pracy</b>	-25 °C
<b>Montaż</b>	Zabudowany
<b>Napięcie zasilania</b>	10-30 V DC
<b>Podłączenie elektryczne</b>	Kabel 2 m
<b>Prąd wyjściowy max.</b>	0,2 A
<b>Rozmiar</b>	M18
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Typ czujnika</b>	Indukcyjny
<b>Wskaźnik LED</b>	Tak
<b>Wyjście</b>	PNP
<b>Zakres detekcji</b>	8 mm

