

CZUJNIKI INDUKCYJNE MINIATUROWE M5

Seria AD

AD1/AP-1A
Zabudowany 0,8 mm PNP NO Kabel PVC 2 m Długość
30,2 mm

- Sn = 0,8 - 1,5 mm
- Wskaźnik LED
- Standardowo kabel PVC 2 m lub złącze M8/3
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- IP67



OPIS PRODUKTU

Rodzina zminiaturyzowanych czujników indukcyjnych w obudowie cylindrycznej M5 o długości od 24,9 mm do 38,4 mm. Zasięg 0,8 mm lub 1,5 mm. Wyjście sygnałowe PNP lub NPN w logice NO lub NC. Standardowo wyprowadzenie kablowe PVC 2 m lub złącze M8/3. Dostępne warianty specjalne z kablem PVC 5 m, PVC 10 m, PUR 2 m lub z ogonkiem PUR 200 mm ze złączem M8/3. Dostępny jest też wariant specjalny ATEX.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	5000 Hz
Długość	30,2 mm
Funkcja wyjścia	NO
Masa	30 g
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 303, PBT
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Zabudowany
Napięcie zasilania	10-30 V DC
Normy	CE cULus
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	100 mA
Rozmiar	M5
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny

Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	0,8 mm