

CZUJNIKI INDUKCYJNE MINIATUROWE Ø3

Seria AA

AA1/AP-1A
Zabudowany 0,6 mm PNP NO Kabel PUR 2 m Długość
22 mm

- Sn = 0,6 - 1,0 mm
- Wskaźnik LED
- Kabel PUR 2 m
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- IP67



OPIS PRODUKTU

Rodzina zmminiaturyzowanych czujników indukcyjnych w obudowie cylindrycznej ø3 mm i długości 22 mm. Zasięg 0,6 mm lub 1 mm. Wyjście sygnałowe PNP lub NPN w logice NO lub NC. Wyprowadzenie kablowe PUR 2 m.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	3000 Hz
Długość	22 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 UL
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	100 mA
Rozmiar	Ø3
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny

Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	0,6 mm