

CZUJNIKI INDUKCYJNE MINIATUROWE Ø3

Seria AA

AA1/AN-1A
Zabudowany 0,6mm NPN NO Kabel 2 m

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



OPIS PRODUKTU

Rodzina zminiaturyzowanych czujników indukcyjnych w obudowie cylindrycznej Ø3. Zasięg maksymalny 1 mm. Wyjście sygnałowe PNP lub NPN w logice NO lub NC. Wyprowadzenie kablowe 2 m.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	3000 Hz
Masa	30 g
Materiał obudowy	Stal nierdzewna 303
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.	100 mA
Rozmiar	Ø3
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	NPN NO
Zakres detekcji	0,6 mm

