

CZUJNIKI INDUKCYJNE Ø6.5

Seria AH, AHS

AH1/CN-3A

Zabudowany 2 mm NPN NC Kabel PVC 2 m Długość
45,5 mm

- Sn = 1.5 - 4.0 mm
- Wskaźnik LED
- Standardowo kabel PVC 2 m, złącze M8 lub M12
- Obudowa ze stali nierdzewnej
- IP67



OPIS PRODUKTU

AH - rodzina czujników indukcyjnych w obudowie cylindrycznej ø6,5 mm o długości od 35,5 mm do 60 mm. Zasięg maksymalny 4 mm. Wyjście sygnałowe PNP lub NPN w logice NO lub NC. Standardowo wyprowadzenie kablowe PVC 2 m, złącze M8/3 lub M12/4. Dostępne warianty specjalne ATEX lub z kablem PVC 5 m.

AHS - rodzina czujników indukcyjnych w obudowie cylindrycznej ø6,5 mm o skróconej długości 20,3 mm lub 29,4 mm. Zasięg maksymalny 2 mm. Wyjście sygnałowe PNP lub NPN w logice NO lub NC. Standardowo wyprowadzenie kablowe PVC 2 m lub złącze M8/3. Dostępny wariant specjalny z kablem PUR 2 m.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	5000 Hz
Długość	45,5 mm
Masa	35 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 UR
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Prąd wyjściowy max.	200 mA
Rozmiar	Ø6,5

Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	NPN NC
Zakres detekcji	2 mm