

CZUJNIKI INDUKCYJNE M8

Seria AE

AE6/AP-3A

Czujnik ind. M8 Sn=2mm PNP NO kabel 2m krótka obudowa

- Sn = 1.5 - 4.0 mm
- Wskaźnik LED
- Kabel lub złącze M8 lub M12



OPIS PRODUKTU

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

12694_Output function	NO
Częstotliwość przełączania	5000 Hz
Masa	45 g
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
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	M8
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wskaźnik LED	Tak

Wyjście	PNP
Wymiary	M8 x 1 / L = 35,5 mm
Zakres detekcji	2 mm

