

CZUJNIKI INDUKCYJNE M30

Seria AT

AT1/AP-1A

Zabudowany 10mm PNP NO Kabel PVC 2 m Długość 60 mm

- Sn = 10.0 - 20.0 mm
- Wskaźnik LED
- Kabel lub złącze M12



OPIS PRODUKTU

Seria standardowych czujników indukcyjnych M30.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

Częstotliwość przełączania	200 Hz
Długość	60 mm
Funkcja wyjścia	NO
Masa	230 g
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany, 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.	400 mA
Rozmiar	M30
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny

Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP
Zakres detekcji	10 mm

