

CZUJNIKI INDUKCYJNE M30

Seria AT

AT6/AP-1A

Czujnik ind. M30 Sn=10mm PNP NO kabel 2m krótka obudowa

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



OPIS PRODUKTU

Seria standardowych czujników indukcyjnych M30.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

12694_Output function	NO
Częstotliwość przełączania	200 Hz
Masa	165 g
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
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.	400 mA
Rozmiar	M30
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wskaźnik LED	Tak
Wyjście	PNP

Wymiary	M30 x 1,5 / L = 44 mm
Zakres detekcji	10 mm

