

## CZUJNIKI INDUKCYJNE M12

AM6/AP-1A

Czujnik ind. M12 Sn=2mm PNP NO kabel 2m krótka obudowa

- Sn = 2.0 - 8.0 mm
- Wskaźnik LED
- Kabel lub złącze M12 lub M8



### OPIS PRODUKTU

Czujniki indukcyjne z rodziny AK i AM są szeroko stosowane w wózkach widłowych do wykrywania pozycji akumulatora, dźwigni sterującej, platformy operatorskiej, siedzenia kierowcy itd. Dzięki cylindrycznej obudowie, która może być wyposażona w różne złącza (Deutch, AMP, Molex) i wiele rodzajów kabli, zapewniają one dużą swobodę montażu. Dodatkowo wszystkie te czujniki są dostępne w wersjach z rozszerzonym zakresem temperatury pracy i posiadają wysoki MTTFd, co pozwala na certyfikację maszyn zgodnie z aktualnymi normami.

### SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Częstotliwość przełączania</b>	2000 Hz
<b>Masa</b>	60 g
<b>Materiał obudowy</b>	Mosiądz niklowany
<b>Montaż</b>	Zabudowany
<b>Napięcie zasilania</b>	10-30 V DC
<b>Podłączenie elektryczne</b>	Kabel 2 m
<b>Prąd wyjściowy max.</b>	200 mA
<b>Rozmiar</b>	M12
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Typ czujnika</b>	Indukcyjny
<b>Wskaźnik LED</b>	Tak
<b>Wyjście</b>	PNP NO
<b>Wymiary</b>	M12 x 1 / L = 39,8 mm

Zakres detekcji	2 mm
Zakres temperatur do	70 °C
Zakres temperatur od	-25 °C

