

## CZUJNIK INDUKCYJNY M18

Wyjście PNP/IO-Link

653.2905.002

Czujnik indukcyjny KIB-M18PS/005-KL2I

- Sn=5.0 - 8.0 mm
- Wskaźnik LED
- Kabel lub złącze M12



### OPIS PRODUKTU

Czujniki indukcyjne M18 z IO-Link.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

<b>Funkcja wyjścia</b>	NO
<b>LED</b>	Tak
<b>Materiał obudowy</b>	Mosiądz niklowany
<b>Max. napięcie DC</b>	30 V
<b>Max. obciążenie</b>	200 mA
<b>Max. temperatura pracy</b>	70 °C
<b>Min. napięcie DC</b>	10 V
<b>Min. temperatura pracy</b>	-25 °C
<b>Montaż</b>	Zabudowany
<b>Podłączenie elektryczne</b>	Kabel 2 m
<b>Rozmiar</b>	M18
<b>Stopień ochrony IP</b>	IP67
<b>Typ czujnika</b>	Indukcyjny
<b>Wyjście</b>	IO-Link, PNP
<b>Zakres detekcji</b>	5 mm

