

CZUJNIK INDUKCYJNY M8

Wyjście PNP/IO-Link

653.2902.001

Czujnik indukcyjny KIB-M08PS/001-KL2I

- Sn=1.0 - 2.0 mm
- Wskaźnik LED
- Kabel lub złącze M8



OPIS PRODUKTU

Czujniki indukcyjne M8 z IO-Link.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

12694_Output function	NO
LED	Tak
Materiał obudowy	Stal nierdzewna
Max. napięcie DC	30 V
Max. obciążenie	200 mA
Max. temperatura pracy	70 °C
Min. napięcie DC	10 V
Min. temperatura pracy	-25 °C
Montaż	Zabudowany
Podłączenie elektryczne	Kabel 2 m
Rozmiar	M8
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wyjście	IO-Link, PNP
Zakres detekcji	1 mm

