

CZUJNIK INDUKCYJNY M12

Wyjście PNP/IO-Link

653.2903.002

Czujnik indukcyjny KIB-M12PS/002-KL2I

- Sn=2.0 - 4.0 mm
- Wskaźnik LED
- Kabel lub złącze M12



OPIS PRODUKTU

Czujniki indukcyjne M12 z IO-Link.

SPECYFIKACJA TECHNICZNA

12694_Output function	NO
LED	Tak
Materiał obudowy	Mosiądz niklowany
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	M12
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wyjście	IO-Link, PNP
Zakres detekcji	2 mm

