

## CZUJNIKI INDUKCYJNE PROSTOPADŁOŚCIENNE

Metalowa obudowa

650.2999.026

Czujnik indukcyjny KIB-Q05PS/001-K2PU

- Sn=1.0 - 1.5 mm
- Kabel o długości 2m
- Złącze M8



### OPIS PRODUKTU

Prostopadłościenny czujnik indukcyjny w metalowej obudowie firmy Bernstein.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

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	5x5x25
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wyjście	PNP NO
Zakres detekcji	1 mm

