

## CZUJNIK INDUKCYJNY 28X16X11

Plastikowa obudowa

650.2973.001

Czujnik indukcyjny KIB-E28PS/002-KL2

- Sn=2.0 mm
- Kabel o długości 2m
- Złącze M8
- Wskaźnik LED

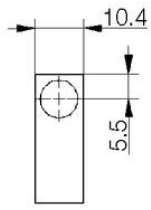
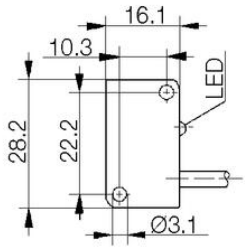


### OPIS PRODUKTU

Prostopadłościenny czujnik indukcyjny firmy Bernstein w obudowie plastikowej.

## SPECYFIKACJA TECHNICZNA

LED	Tak
Materiał obudowy	Plastikowy
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	28x16x11
Stopień ochrony IP	IP67
Typ czujnika	Indukcyjny
Wyjście	PNP NO
Zakres detekcji	2 mm



PNP – Proximity Switch

