

## INDUKTIIVINEN KYTKIN M18, -40...+100°C

650.2905.023

Induktiivinen kytkin, M18, PNP, NO, upotettava, -40...+100°C, kaapeli

- Sn = 5,0 mm
- -40...+100°C
- 2 m kaapeli



### TUOTEKUVAUS

Bernsteinin induktiivisen kytkimen tunnistavana osana toimii oskillaattori, jonka elektrodit muodostavat kytkimen pään eteen magneetikentän. Kun tähän kenttään tulee metallinen esine, indusoituu siihen osa magneetikentästä lisäten näin oskillaattorin kuormaa. Tämä laukaisee ulostulopiirin ja kytkin tunnistaa. Tässä induktiivisessa kytkimessä lämpötilan kesto on -40...+100°C ja IP67.

## TEKNISET TIEDOT

### TIEDOT

Tunnistusetäisyys	5 mm
Asennus	Upotettavia
Ulostulo	PNP NO
Liitäntätyyppi	Kiinteä kaapeli 2 m
Max. jännite DC	30 V
Min. jännite DC	10 V
Max. kuorma	200 mA
IP-luokka	IP67
Max. käyttölämpötila	100 °C
Min. käyttölämpötila	-40 °C
LED	Kyllä
Rungon materiaali	Niklattu messinki
Kennotyyppi	Induktiivinen
Valmistajan osanumero	6502905023

