

## INDUKTIIVINEN KYTKIN M30

IS-30-G1-03

Induktiivinen kytkin, M30, PNP, NO, upotettava, kaapeli

- Tunnistusetäisyys 15-20 mm
- LED-indikointi
- Kaapeli tai M12-liitäntä
- Lyhyt kotelo



### TUOTEKUVAUS

Datalogicin induktiivisen kytkimen tunnistavana osana toimii oskillaattori, jonka elektrodit muodostavat kytkimen pään eteen magneettikentän. Kun tähän kenttään tulee metallinen esine, indusoituu siihen osa magneettikentästä lisäten näin oskillaattorin kuormaa. Tämä laukaisee ulostulopiirin ja kytkin tunnistaa.

Saatavana myös 24-230 V AC mallit M12-liittimellä tai 2 metrin kaapelilla.

;

## TEKNISEET TIEDOT

### TIEDOT

Tunnistusetäisyys	15 mm
Asennus	Upotettavia
Koko	M30
Ulostulo	PNP
Liitäntätyyppi	Kiinteä kaapeli 2 m
Käyttöjännite	10-30 V DC
Reaktioaika	75 ms
Max. ulostulovirta	0,2 A
IP-luokka	IP67
Max. käyttölämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	-25 °C
LED-indikointi	Kyllä
Rungon materiaali	Niklattu messinki
Paino	210 g
Kaapelin pituus	2000 mm
12694_Output function	NO

