

INDUKTIIVINEN KYTKIN M18

IS-18-G1-03

Induktiivinen kytkin, M18, PNP, NO, upotettava, kaapeli

- Tunnistusetäisyys 8-14 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.

;

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Tunnistusetäisyys	8 mm
Asennus	Upotettavia
Koko	M18
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	145 g
Kaapelin pituus	2000 mm
12694_Output function	NO

