

INDUKTIIVINEN KYTKIN M8

IS-08-G1-03

Induktiivinen kytkin, M8, PNP, NO, upotettava, kaapeli

- Tunnistusetäisyys 2-3 mm
- M8- tai M12-liitäntä tai 2 m kaapeli
- LED-indikointi
- Lyhyt runko



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 ruostumaton teräs ja Namur mallit.

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Tunnistusetäisyys	2 mm
Asennus	Upotettavia
Koko	M8
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	80 g
Kaapelin pituus	2000 mm
12694_Output function	NO

Kennotyyppi

Induktiivinen

