

DATALOGIC



INDUKTIIVINEN KYTKIN M8

- 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.



TUOTE

IS-08-H1-03

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

Kirjautu sisään nähdäksesi varasto- ja hintatiedot...

TEKNISET TIEDOT

Asennus	Ei upotettavia
IP-luokka	IP67
Kennotyyppi	Inductive
Koko	M8
LED-indikointi	Kyllä
Liitäntätyyppi	Kiinteä kaapeli 2 m
Max. jännite DC	30 V
Max. kuorma	200 mA
Max. käyttölämpötila	70 °C
Min. jännite DC	10 V
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Rungon materiaali	Niklattu messinki
Tunnistusetäisyys	3 mm
Ulostulo	NO, PNP

