

INDUKTIIVINEN KYTKIN M18- JA M30- ANALOGIALÄHDÖLLÄ

650.2007.001

- Sn = 2,5 - 15,0 mm
- 0-10 mA ulostulo
- Alle 1 ms reaktioaika



TUOTEKUVAUS

Tämän sarjan kytkimissä on normaalin kytkevän lähdön sijasta analoginen 0-10 mA lähtö, joka on suhteessa tunnistettavan kohteen etäisyyteen. Signaalimuuntimella 0-10 mA voidaan muuttaa esim. 4-20 mA tai 0-10 V viestiksi.

Sopivia sovelluskohteita ovat esim.

- etäisyyden mittaaminen
- amplitudin tai värähtelyn mittaaminen
- muodon- tai asennonmuutosten seuranta
- paikoitus

Ulostulovirta/tunnistusetäisyys	
650.2005.001	650.2006.001
650.2007.001	650.2008.001

TILAUSNUMEROT

Sn mm	Koko	Materiaali	Käyttöjännite	Reaktioaika 0 - max.	Ulostulo	LED indikointi	Tilausnumero
2,5-5	M18	Niklattu messinki Upotettava	10-30 V DC	<1 ms	0-10 mA	-	650.2005.001
3-8	M18	Niklattu messinki Ei upotettava	10-30 V DC	<1 ms	0-10 mA	-	650.2006.001
4-10	M30	Niklattu messinki Upotettava	10-30 V DC	<1 ms	0-10 mA	-	650.2007.001
4,5-15	M30	Niklattu messinki Ei upotettava	10-30 V DC	<1 ms	0-10 mA	-	650.2008.001

TEKNISET TIEDOT

TIEDOT

Max. tunnistusetäisyys	10 mm
Min. tunnistusetäisyys	4 mm
Asennus	Upotettavia
Koko	M30
Ulostulo	0-10 mA
Max. jännite DC	30 V
Min. jännite DC	10 V
IP-luokka	IP67
Max. käyttölämpötila	70 °C
Min. käyttölämpötila	-25 °C
LED	Ei
Rungon materiaali	Niklattu messinki
Kaapelin pituus	2000 mm

