

SIGNAALIMUUNTIMET ANALOGISILLE SIGNAALEILLE

LCIS

750530.0000

Signaali muunnin LCIS, 0-10 V / 0-10 V, 3-tie, 24 V
AC/DC, ruuvi

- 6,2 mm leveä
- Erotusjännite 2,5 kV
- 3-tie erotus
- 24 V AC/DC
- DNV- ja GL-hyväksytyt



TUOTEKUVAUS

LCIS-signaali muuntimet ovat 3-tie erotuksella ja jokainen liitin on ketjutettavissa ketjutusrimalla, minkä ansiosta johdotus on nopeaa ja 6,2 mm leveys säästää tilaa kotelossa ja DIN-kiskolla. Signaali muuntimia voidaan kääntää kiskolla 180-astetta, jolloin on mahdollista päättää, ovatko tulot vai lähdöt ylhäällä vai alhaalla. Yleisimmät tulo- ja lähtö-vaihtoehdot omilla tilausnumeroillaan. Valittavan mallit sekä ruuvi- ja pushi-in-liittimillä.

TEKNISEET TIEDOT

IP-luokka	IP20
Syvyys	73 mm
Liitäntä	Ruuvi
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Eristysjännite in/out	2500 V
Lämpötilakerroin	<150 ppm/° K FSR
Tuloimpedanssi	330 kΩ
Tulo	0-10 V
Max. käyttölämpötila	60 °C
Paino	29 g
Lähtö	0-10 V
Tarkkuus	0,1 % FSR
Leveys	6,2 mm
Lineaarisuus	0,05 % FSR

Max. varastotilämpötila	80 °C
Reaktioaika	17 ms
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Galvaaninen erotus	3-tie
Max. johdinkoko	2,5 mm ²
Asennus	DIN-kisko
Min. poikkipinta	0,25 mm ²
Nousuaika (10-90 %)	6 ms
Tilaindikointi	Vihreä LED
Käyttöjännite	24 V AC/DC
Hyväksynät	CSA, DNV, UL
Korkeus	93 mm
Max. kytkentätaajuus	30 Hz @ 3 dB
Suojaus	Ylijännite AC/DC 26,4 V, PTC sulake, lähtö oikosulkusuojattu

