

SIGNAALIMUUNTIMET ANALOGISILLE SIGNAALEILLE

LCIS

750530.0000

Signaaliuunnin 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-signaaliuuntimet 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. Signaaliuuntimia 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

Käyttöjännite	24 V AC/DC
Leveys	6,2 mm
Max. kytkentätaajuus	30 Hz @ 3 dB
Tarkkuus	0,1 % FSR
Reaktioaika	17 ms
Tilaindikointi	Vihreä LED
Nousuaika (10-90 %)	6 ms
Lämpötilakerroin	<150 ppm/° K FSR
Min. käyttölämpötila	-25 °C
Max. käyttölämpötila	60 °C
Min. varastointilämpötila	-40 °C
Max. varastointilämpötila	80 °C
Paino	29 g
Hyväksynnät	CSA, DNV, UL

Liitäntä	Ruuvi
Max. johdinkoko	2,5 mm ²
Min. poikkipinta	0,25 mm ²
Syvyys	73 mm
Lähtö	0-10 V
Galvaaninen erotus	3-tie
Korkeus	93 mm
Tuloimpedanssi	330 kΩ
Tulo	0-10 V
Suojaus	Ylijännite AC/DC 26,4 V, PTC sulake, lähtö oikosulkusuojattu
Eristysjännite in/out	2500 V
IP-luokka	IP20
Lineaarisuus	0,05 % FSR
Asennus	DIN-kisko

