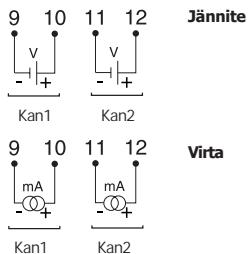
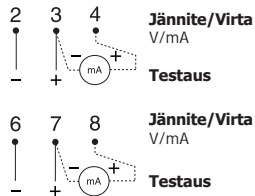


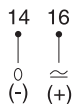
### Sisäänmenoliitännät



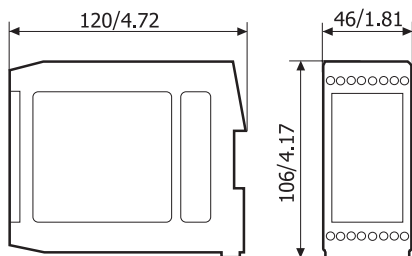
### Ulostuloliitännät



### Virransyöttö



### Mitat



mm/tuumaa

### Tilaukoodi

DA562, Tulo/Lähtö 0(4)-20 mA, 230 VAC	51MOE00008
DA562, Tulo/Lähtö 0(4)-20 mA, 115 VAC	51MOE00059
DA562, Tulo/Lähtö 0(4)-20 mA, 19-60 VDC	51MOE00009
Ohjelmointi muulle alueelle	70CAL00001

## DA562

# Kaksikanavainen erotus- ja kuormitusvahvistin mA/V -viesteille



DA562

DA562 on erityisesti suunniteltu viestin galvaaniseen erotukseen sekä kuormitusvahvistimeksi prosessiteollisuuteen. Kaksi toisistaan riippumatonta galvaanisesti erotettua kanavaa mahdollistavat tiiviin asennuksen. DA562 ylläpitää korkean eristystason (1,5 kV) sisäänmenon, ulostulon ja kahden kanavan välillä.

Virta ja jännite voidaan valita toisistaan riippumatta sisäänmeno- ja ulostuloviesteiksi.

- Kaksi toisistaan täysin riippumatonta galvaanisesti erotettua kanavaa
- Virta- ja jännitesisäänmeno
- Virta- ja jänniteulostulo
- Ulostulon testausliittimet
- 1500 V:n galvaaninen erotus
- Lyhyt vasteaika
- Korkea häiriönsieto
- Saatavana AC- tai DC-syötöllä
- Asennus DIN-kiskolle
- Irrotettavat kytkentärimat

Kuvaus: (Lisätietoja erillisillä datasivuilla.)

<b>Kanavien määrä</b>	Kaksi; toisistaan riippumatta valittavat sisäänmeno-/ulostuloviestit
<b>Sisäänmenojännite</b>	0(0,2)-1 V, 0(1)-5 V, 0(2)-10 V
Sisäänmenoimpedanssi	1 MΩ
<b>Sisäänmenovirta</b>	0(4)-20 mA (vakioasetus)
Sisäänmenoimpedanssi	11,9 Ω
<b>Maksimisisäänmenoalue</b>	200 % mittausalueesta
<b>Ulostulojännite</b>	0(0,2)-1 V, 0(1)-5 V, 0(2)-10 V, oikosulkusuojaus
Minimikuorma	500 kΩ (virheen vaikutus <0.1 %)
Jänniterajoitus	Noin 56 V
<b>Ulostulovirta</b>	0(4)-20 mA, avoin tai oikosulkusuojattu (vakioasetus)
Maksimikuorma	600 Ω
Virtarajoitus	Noin 23 mA
<b>Koestusulostulo</b>	mA mittauslaite, Ri ≤ 10 Ω
<b>Käyttölämpötila</b>	-20 ... +60 °C / -4 ... +140 °F
<b>Galvaaninen erotus</b>	AC & DC versio
	Syöttö ja ulostulo 1500 VAC, 1 min
	Syöttö/ulostulo ja syöttö 2200 VAC, 1 min
	Kanavien välillä 1500 VAC, 1 min
<b>Syöttöjännite</b>	AC-versiot 230 VAC, -15...+10 %, 45...75 Hz, 115 VAC, -15...+10 %, 45...75 Hz
	DC-versio 19 ... 60 VDC
<b>Tyypillinen tarkkuus</b>	±0,15 % alueesta
<b>Asennus</b>	DIN-kisko 35 mm EN 50022:n mukaan