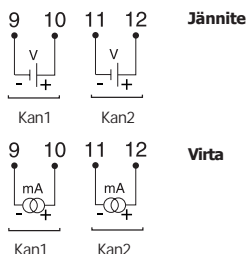
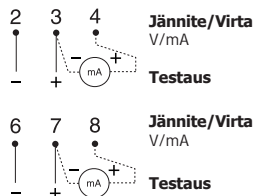


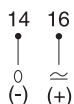
Sisäänmenoliitännät



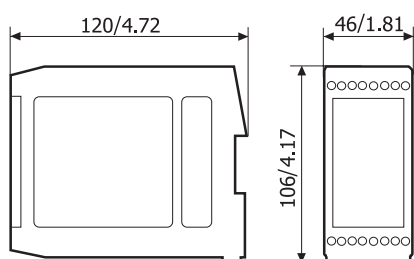
Ulostuloliitännät



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.)

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