

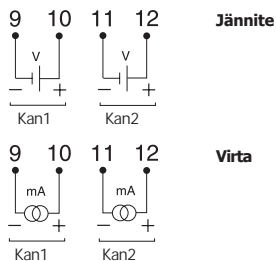
## SR560

### 2-kanavainen raja-arvokoje mA-/V-viesteille

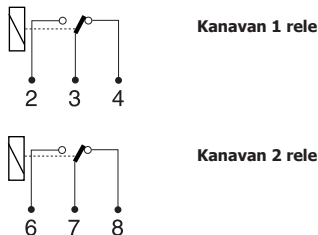


SR560

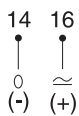
#### Sisäänmenoliitännät



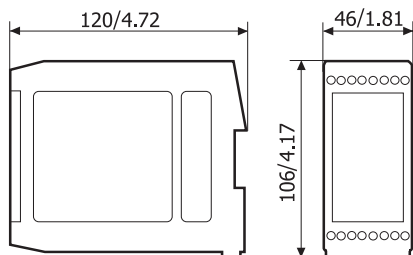
#### Ulostuliitännät



#### Virransyöttö



#### Mitat



mm/tuumaa

#### Tilauuskoodi

SR560, 0(4)-20 mA, 230 VAC	51MOE00014
SR560, 0(4)-20 mA, 115 VAC	51MOE00017
SR560, 0(4)-20 mA, 19-60 VDC	51MOE00015
Ohjelmointi muulle alueelle	70CAL00001



SR560 on suunniteltu valvomaan mA- tai V-viestejä prosessiteollisuudessa. Kummatkin kanavat ovat täysin riippumattomia toisistaan.

SR560 on erityisesti suunniteltu laukaisemaan hälytys luotettavasti ilman virrehälytyksiä.

Erittäin joustava viritys mahdollistaa sen mukauttamisen tarvittaviin hälytystoimintoihin.

- Kaksi toisistaan täysin riippumatonta galvaanisesti erotettua kanavaa
- Virta- tai jännitesisäänmeno
- Luotettava ja häiriötön hälytys, ei virrehälytyksiä.
- Hyvin joustava viritys juotossilloilla.
- Viritettävät viive, hystereesi ja reletoiminnot
- Saatavana AC- tai DC-syötöllä
- Asennus DIN-kiskolle
- Irrotettavat kytkentärimat

Kuvaus: (Lisätietoja erillisillä datasivuilla.)

<b>Kanavien määrä</b>	Kaksi; sisäänmenoviestit valittavissa toisistaan riippumatta
<b>Sisäänmenojännite</b>	0(0.2)-1 V, 0(1)-5 V, 0(2)-10 V
Sisäänmenoimpedanssi	10 MΩ
<b>Sisäänmenovirta</b>	0(4)-20 mA (vakioasetus)
Sisäänmenoimpedanssi	51 Ω
<b>Maksimaalinen sisäänmenotaso</b>	200 % sisäänmenoalueesta
<b>Ulostuloreleet 1 &amp; 2</b> , yksi kanavaa kohden	1-napainen vaihtokosketin
Valittava ylä- tai alarajahälytys	Piirikortin jumpperilla (vakiona: yläraja)
Viritettävä hälytyspiste	15-kierroksiset potentiometrit etupuoilella/ testiliittimet
Valittava hälytysviive	0,4 s (vakio) tai 2 s, vaihdettavissa piirikortilta
Viritettävä hystereesi	0,35 % (vakio) 80 % etupuoilelta 15-kierroksisilla potentiometreilla
Valittavissa normaalisti aktiivinen tai passiivinen toiminta	Piirikortin jumppereilla (vakiona aktiivinen)
<b>Käyttölämpötila</b>	-20 ... +60 °C / -4 ... +140 °F
<b>Galvaaninen erotus</b>	AC-versiot
	Sis.meno ja relelähdot 3 700 VAC, 1 min
	Sis.meno ja syöttö 3 700 VAC, 1 min
	Relelähdot ja syöttö 3 700 VAC, 1 min
	Kanavien välillä 1 500 VAC, 1 min
	DC-versio
	Sis.meno ja relelähdot 1 500 VAC, 1 min
	Sis.meno ja syöttö 1 500 VAC, 1 min
	Relelähdot ja syöttö 1 500 VAC, 1 min
	Kanavien välillä 1 500 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>	Laukaisupiste
	± 0.1 % alueesta
<b>Asennus</b>	DIN-kisko 35 mm EN 50022:n muk.