

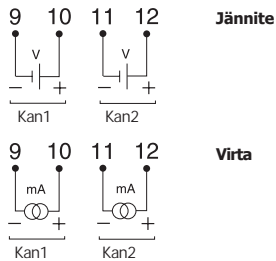
SR560

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

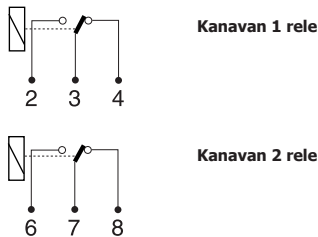


SR560

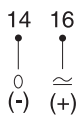
Sisäänmenoliitännät



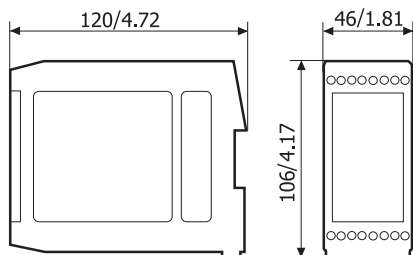
Ulostuloliitännät



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.)

Kanavien määrä	Kaksi; sisäänmenoviestit valittavissa toisistaan riippumatta
Sisäänmenojännite	0(0.2)-1 V, 0(1)-5 V, 0(2)-10 V
Sisäänmenoimpedanssi	10 MΩ
Sisäänmenovirta	0(4)-20 mA (vakioasetus)
Sisäänmenoimpedanssi	51 Ω
Maksimaalinen sisäänmenotaso	200 % sisäänmenoalueesta
Ulostuloreleet 1 & 2 , yksi kanavaa kohden	1-napainen vaihtokosketin
Valittava ylä- tai alarajahälytys	Piirikortin jumpperilla (vakiona: yläraja)
Viritettävä hälytyspiste	15-kierroksiset potentiometrit etupuoletta/ testiliittimet
Valittava hälytysviive	0,4 s (vakio) tai 2 s, vaihdettavissa piirikortilta
Viritettävä hystereesi	0,35 % (vakio) 80 % etupuoletta 15-kierroksisilla potentiometreillä
Valittavissa normaalit aktiivinen tai passiivinen toiminta	Piirikortin jumppereilla (vakiona aktiivinen)
Käyttölämpötila	-20 ... +60 °C / -4 ... +140 °F
Galvaaninen erotus	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
Syöttöjännite	AC-versiot
	230 VAC, -15...+10 %, 45..75 Hz
	115 VAC, -15...+10 %, 45..75 Hz
	DC-versio
	19 ... 60 VDC
Tyypillinen tarkkuus	Laukaisupiste
	± 0.1 % alueesta
Asennus	DIN-kisko 35 mm EN 50022:n muk.