

EM-M11A GALVAANINEN MITTAVIESTIEROTIN / SOVITIN



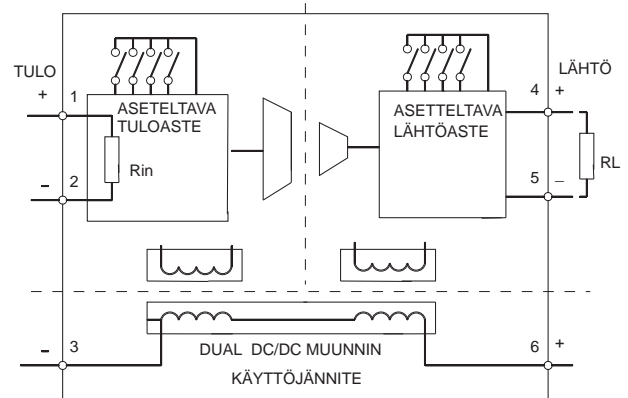
OMINAISUUDET:

- Kolmitie-erotus
- Monipuoliset alueet
- Helppo asetella
- Eristysjännite 1000V
- Säädetty Zero & Gain
- Oikosulkusuojattu
- Kiskoasennettava kotelo

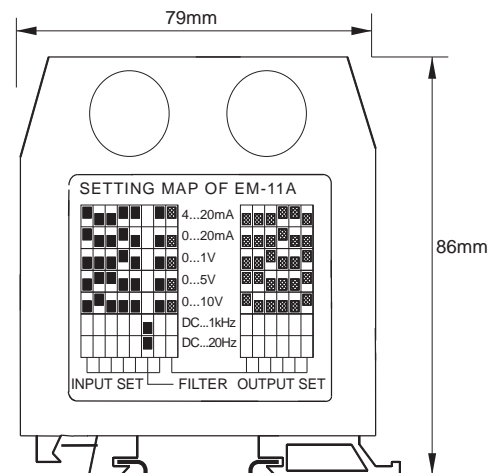
EM-M11A on monitoimierotin yleisimmille automaatiomittaviesteille. Perusalueet ovat helposti valittavissa DIP-kytkimin, lisäksi ylärajataajuus on aseteltavissa. Kaikki laitteen lohkot ovat toisistaan galvaanisesti erotettu. Säädot ovat helppokäyttöiset eivätkä vaikuta toisiinsa. Jokaisella tuloalueella voi valita minkä tahansa lähtöalueen ja päinvastoin.

TEKNISET TIEDOT:

| | |
|-------------------|--------------|
| Käyttöjännite | 20...32 V |
| Virrankulutus | 70 mA max |
| Lineaarisuusvirhe | < 0.1 % |
| Lämpöryömintä | < 50 ppm/°C |
| Lähtöalueet | |
| 0...1 V | RL > 1 kohm |
| 0...5 V | RL > 1 kohm |
| 0...10 V | RL > 1 kohm |
| 0...20 mA | RL < 700 ohm |
| 4...20 mA | RL < 700 ohm |
| Tuloalueet | |
| 0...1 V | Rin 50 kohm |
| 0...5 V | Rin 250 kohm |
| 0...10 V | Rin 500 kohm |
| 0...20 mA | Rin 50 ohm |
| 4...20 mA | Rin 50 ohm |
| Taajuusalueet | 0...1 kHz |
| Säätöalueet | 0...20 Hz |
| | Gain ± 20 % |
| | Zero ± 20 % |
| Eristysjännite | 1000 V |
| Käyttölämpötila | 0...60 °C |



KATKOVIIVA = ERISTYSLINJA



DIN-KISKO
KOTELON PAKSUUS 25mm

