



RI-LC-MV-1X
1 Canal



RI-LC-MV-2X
2 Canaux



RI-LC-MV-4X
4 Canaux

Convertisseur Passif en 0(2)-10Volt (1 / 2 / 4 canaux)

PT1000, NI1000 (DIN, TK5000), KTY, NTC, KP10, KP250

DESCRIPTIF

Le module convertit la température passive en un signal actif 0(2) -10Volt

On peut raccorder la sonde de température en 2 ou 3 fils.

Tension d'alimentation et le signal de mesure en sortie sont isolés galvaniquement.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 9-36V DC/ 9-28V AC

Entrée : PT1000, NI1000 (DIN, TK5000), KTY, NTC, KP10, KP250

Autres capteurs sur demande

Sortie : 0(2)-10V Max 6mA /Canal

Précision : 0.3%

Dimensions : 24 x 72 x 94mm

Température d'utilisation : -10...+50°C

Température de stockage : -30...+80°C

Plage de Température programmée :

Sélectionnable via le logiciel selon l'élément sensible.

Linéarisation : selon l'élément sensible

Connexion en 02 fils : IN – COM

Connexion en 03 fils : IN – COM- COMP

Consommation :

RI-MV-1X: Max 0.6 W

RI-MV-2X: Max 0.8 W

RI-MV-4X: Max 1.2 W

Indice de protection: IP20

Outil de paramétrage : [RIN-PROG-USB](#)
et micro-USB-Type B



RI-LC-MV-1x	RI-LC-MV-2x
X1.1 + OUT	X1.1 +OUT1
X1.2 - OUT(GND)	X1.2 -OUT1(GND)
X1.3 IN	X1.3 IN1
X1.4 COM	X1.4 COM
X1.5 COMP	X1.5 COMP
X1.6 -/-	X1.6 + OUT2
X1.7 -/-	X1.7 -OUT2(GND)
X1.8 -/-	X1.8 IN2
X1.9 -/-	X1.9 COM
X1.10 -/-	X1.10 COMP
X1.11 ALIM +/~	X1.11 ALIM +/~
X1.12 ALIM -/~	X1.12 ALIM -/~

RI-LC-MV-4xx	
X1.1 +OUT1	X2.1 +OUT3
X1.2 -OUT1(GND)	X2.2 -OUT3(GND)
X1.3 IN1	X2.3 IN3
X1.4 COM	X2.4 COM
X1.5 COMP	X2.5 COMP
X1.6 + OUT2	X2.6 + OUT4
X1.7 -OUT2(GND)	X2.7 -OUT4(GND)
X1.8 IN2	X2.8 IN4
X1.9 COM	X2.9 COM
X1.10 COMP	X2.10 COMP
X1.11 ALIM +/~	
X1.12 ALIM -/~	