CAL MAXVU RAIL

Limiteur de Température Fiche technique





Présentation générale

Le limiteur de température et de processus MaxVu Rail est un dispositif facile d'installation et rapide à configurer à l'aide d'un afficheur OLED

MAXVU Rail fournit une solution abordable où un limiteur de température est nécessaire. Ce produit dispose d'une entrée universelle et jusqu'à 3 sorties logiques dont 1 sortie linéaire en option.

Caractéristiques techniques

Entrée

Thermocouple J, K, C, R, S, T, B, L, N.

RTD 3 fils PT100

Linéaire DC De 0 à 20mA, de 4 à 20mA, de 0 à 50mV, de 10 à

50mV, de 0 à 5V, de 1 à 5V, de 0 à 10V, de 2 à 10V.

Adaptable 1999 à 9999, avec virgule décimale

réglable

Précision Thermocouple ±0,25 % de plage complète ±1 LSD

(±1 °C pour thermocouple CJC).

PT100 ±0,25 % de plage complète, ±1 LSD, CC linéaire ±0,2 % de plage complète, ±1 LSD.

Échantillonnage : 4 par seconde.

Impédance >10 M Ω résistive, sauf CC mA (5 Ω) et V (47 K Ω)

Détection de< 2 secondes (sauf plages CC basées sur le zéro),</p>
rupture de
alarmes hautes actives pour T/C, RTD et plages mV,

capteur alarmes basses actives pour plages mA ou V

Entrée • Remise à zéro d'alarme,

numérique · Contact sec ou compatible TTL, 24 VDC

Sorties et options

Relais LIMITE SPDT forme C, AL1/2 SPST forme A à

250 VCA.

>150 000 opérations à la tension / courant, charge

résistive

SSR Capacité d'entraînement >10 V CC à 20 mA

Linéaire DC 0 à 20mA, 4 à 20mA, 0 à 5V, 0 à 10V ou 2 à 10V

Sortie de courant 500 Ω max, Sortie de tension 500 Ω

min

Communications : Capacité d'entraînement >10 V CC à 20 mA

En bref

- Monté sur rail DIN
- Entrée universelle
- Jusqu'à 3 sorties
- Entrée numérique
- Option de communications RS485
- Configuration rapide
- Afficheur du type OLED
- · Largeur de 22.5 mm

Caractéristiques

- Afficheur graphique
- Menu de configuration rapide avec les paramètres de configuration les plus importantes
- Thermocouple, PT100 ou entrée de capteur CC linéaire
- Jusqu'à 3 sorties, relais ou SSR et linéaire DC
- Entrée numérique
- Alarme de limite & d'avertissement, haut/bas ou déviation
- 3 boutons
- · 3 LED d'états
- Configuration sur panneau avant ou via le logiciel de configuration PC
- Communications RS485 Modbus RTU
- Option bornes à prise rapide disponible

Caractéristiques techniques

Fonctionnement et environnement

Température et De 0 à 55 °C (de -20 à 80 °C stockage), de 20 % à 95 % d'humidité relative

humidité relative sans condensation

Altitude <2000m

Alimentation De 100 à 240 V 50/60 Hz (version alimentée par secteur)

De 24 V CC/CA +10 %/-15 %, CA 50/60 Hz (version a faible tension)

Enclosure Protection • IP20

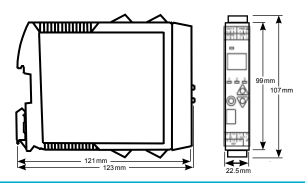
Normes • CE, UL*, cUL* & FM*

EMI Conforme à la norme EN61326 (sensibilité et émissions)

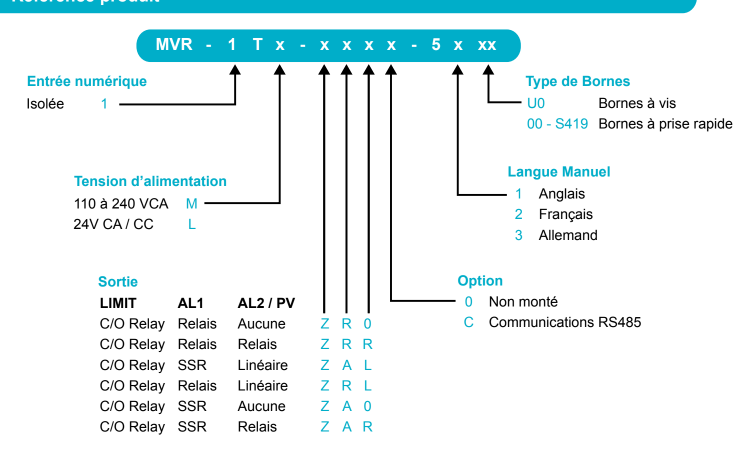
Considérations• Conforme à la norme EN61010-1 et UL61010-1 **de sécurité**• Degré de pollution 2, catégorie d'installation II

Poids 0.20kg emballage exclus

Dimensions



Référence produit



^{*}UL & FM non valide avec bornes à prise rapide

Accessoires

Logiciel de configuration MAXVU

Pour une configuration du MAXVU par PC, un logiciel gratuit est disponible sur www.west-cs.fr.

Le câble de configuration USB est lui disponible chez votre distributeur.



Le Logiciel de configuration MAXVU est simple à utiliser et permet une configuration rapide des dispositifs MAXVU.



L'assistant de configuration simplifie davantage l'opération.

Fournit un guide étape par étape pour la configuration du régulateur ainsi qu'une aide détaillée sur chaque paramètre.



Des onglets latéraux clairs et logiques facilitent le repérage des paramètres dans un tableau.

Barre de tâches à icônes présente en haut de l'écran pour toutes les fonctions principales.



Chaque paramètre indique le réglage actuel et peut être facilement modifié à l'aide d'un menu déroulant ou en saisissant des valeurs.

La plage de réglage admissible est fournie à titre indicatif.

Une fonction d'aide utile apporte une assistance supplémentaire.

Contact

