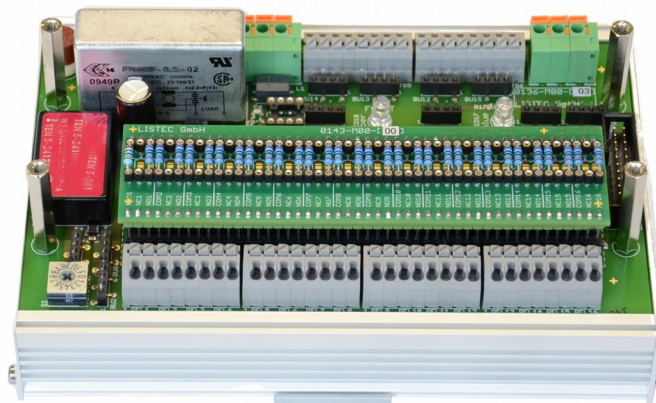


Module de relais RELMOD



Caractéristiques

- ◆ Extension de relais pour le LISTcontroller permettant la transmission d'alarmes, de dérangements à un système externe (CI et/ou API)
- ◆ Raccordement possible de 16 modules de relais au maximum par LISTcontroller
- ◆ Multiplication de contacts programmable
- ◆ Commande programmable d'un seul relais pour plusieurs zones
- ◆ Longévité accrue due à l'utilisation de composants modulaires sans usure conformes à la directive **RoHS**
- ◆ Faible consommation électrique
- ◆ Commutateur de codage pour réglage des adresses de modules (1 ... 16)
- ◆ Entrées signaux pour activer de manière précise le mode de révision et pour lancer une simulation d'alarme
- ◆ Intégration de signaux externes pour le traitement d'alarmes ou de dérangements
- ◆ Signal pour arrêt temporisé de l'évaluation de la température différentielle

Affichage au module de relais

- ◆ En service: **LED orange**
- ◆ Transmission de données: **LED bleu**
- ◆ Déangement: **LED orange**

Raccords et interfaces

- ◆ 24 V DC: Alimentation électrique
- ◆ COM (In / Out): Interfaces **RS485** pour communication LIST avec LISTcontroller ou d'autres modules de relais
- ◆ Entrées optocoupleur: Entrée (lecture) de signaux externes
- ◆ Sorties relais: Pour transmission des alarmes, pré-alarmes, alarme gel et des dérangements à un système externe (CI et/ou API)

Généralités

- ◆ Temp. de fonctionnement: 0 °C ... +70 °C
- ◆ Dimensions du boîtier: 167x 113,3 x 66,2 mm (l x h x p, pour montage sur un profilé de 35 mm)
- ◆ Matériau du boîtier: Aluminium, couvercle en plexiglas transparent sur les composants principaux
- ◆ Poids: 0,61 kg
- ◆ Tension d'alimentation: 10 V ... 36 V DC
- ◆ Consommation électrique: 56 mA (Normal) / 105 mA (Alarme), à 24 V DC
- ◆ Consommation de puissance: Max. 2,5 W
- ◆ Sorties relais: 16 x contacts-inverseurs pour alarme, pré-alarme, alarme gel et dérangement (pouvant être équipés de résistances de boucle pour surveillance du courant de repos)
- ◆ Tension de commutation: 48 V DC / 32 V AC max.
- ◆ Courant de commutation: 250 mA max. (charge ohmique)
- ◆ Entrées optocoupleur: 8 x séparées galvaniquement, pour des signaux de 5 V ... 28 V DC

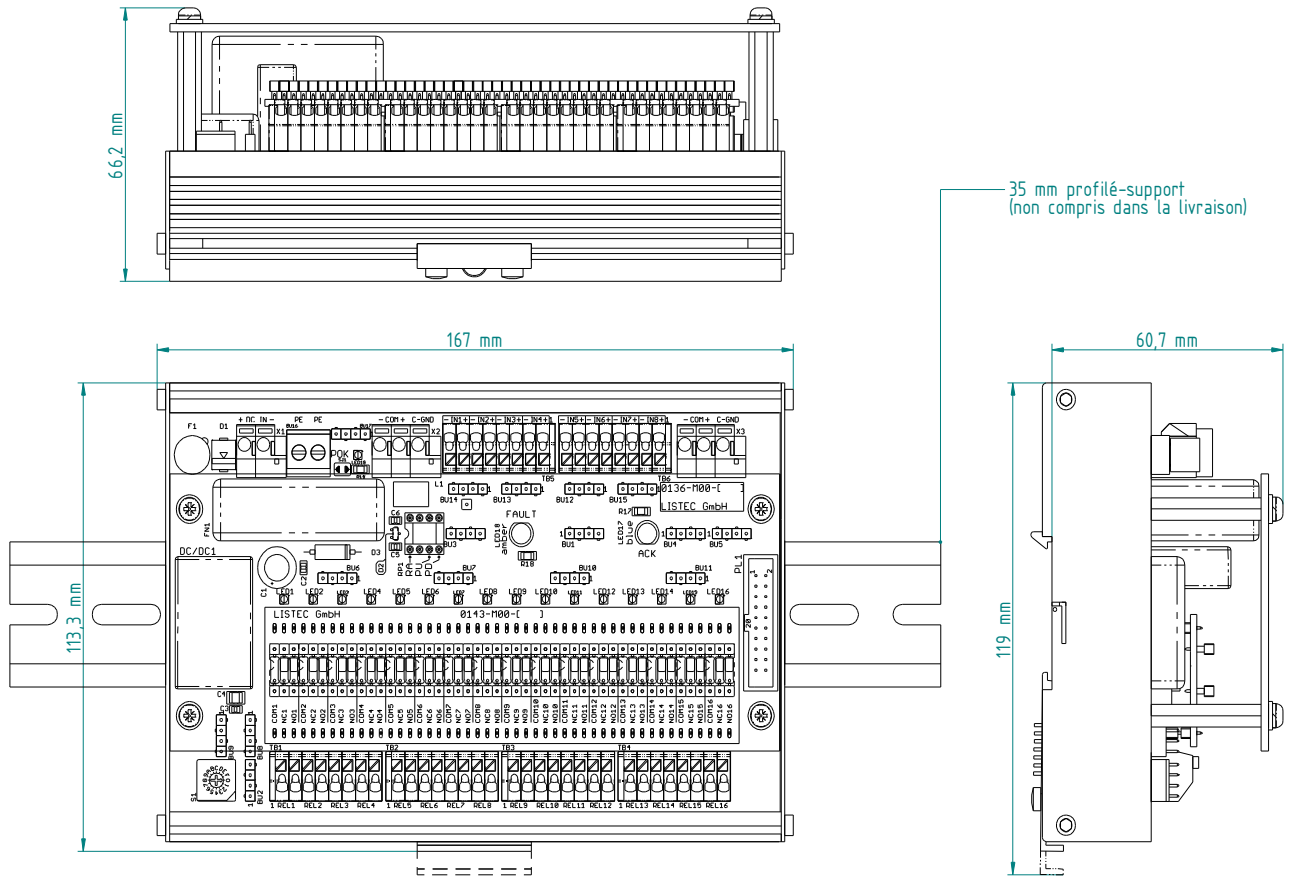
Information de commande

- ◆ **Module de relais RELMOD** (pour le raccordement à un LISTcontroller) N° d'article: **G00413**

Livraison

- ◆ Module de relais pour montage sur profilé-support

Dimensions



LISTEC GmbH
Am Sandberg 34
D - 84424 Isen
Allemagne

Tel.: +49 (0) 8083 5385-0
Fax.: +49 (0) 8083 5385-20
e-mail: info@listec-gmbh.de
www.listec-gmbh.de

Une entreprise du Groupe Securitas Suisse

Sous réserve de modifications techniques!