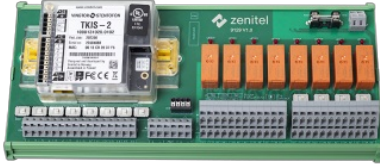


1008095201

IP-LCM-A

Module d'extension entrées/sorties IP



- ✓ 8 sorties de relais
- ✓ 8 entrées de contrôle
- ✓ Connecteurs robustes pour câbles jusqu'à 1,5 mm²/ 16 AWG (2,5 mm²/ 14 AWG sans embouts)
- ✓ Entrée/sortie audio pour l'interface avec d'autres systèmes
- ✓ Dispositif alimenté par le kit TKIS-2 à l'aide de PoE ou d'une alimentation locale
- ✓ Toutes les fonctionnalités du TKIS-2 sont disponibles

 SIP  IC-EDGE  IC-Edge  ICX  ICX-AlphaCom  Exigo

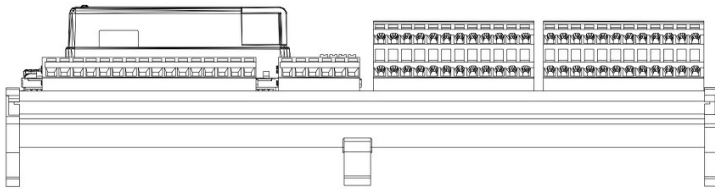
Description

Le module IP-LCM permet de contrôler facilement des dispositifs tiers et de les intégrer à d'autres systèmes.

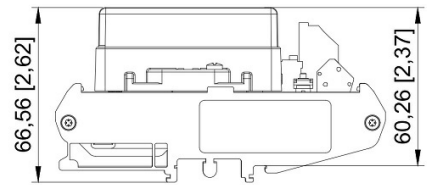
L'IP-LCM est un module d'extension IP sur la base d'un TKIS-2, qui permet l'ajout de relais de haute puissance et des entrées de contrôle robustes sans câblage supplémentaire. Le montage sur rail DIN permet de disposer d'un dispositif d'E/S flexible qui réduit la quantité de câblage. Le choix de connecteurs robustes permettent de connecter les câbles externes sans ajouter de bornes supplémentaires. Ils ont été spécialement choisis pour permettre une connexion rapide et facile des systèmes tiers.

Technical Dimensions

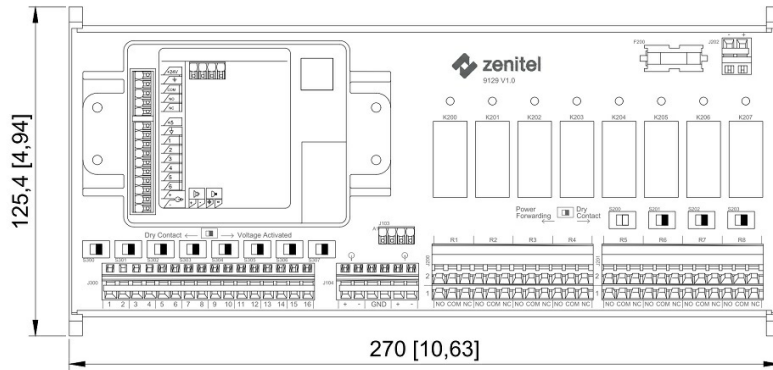
FRONT VIEW



LEFT VIEW



TOP VIEW



Spécifications

MÉCANIQUE

| | |
|--------------------|--|
| Dimension (HxLxP) | 125.4mm x 270.5mm x 66.6mm |
| Montage | En zone protégée, montage sur rail DIN |

ENVIRONNEMENT

| | |
|-------------------------------|----------------|
| Température de fonctionnement | -40°C à + 70°C |
| Température de stockage | -40°C à + 70°C |
| Indice de protection (IP) | N/A |
| Indice de protection (IK) | N/A |

RACCORDEMENT (VIA TKIS-2)

| | |
|---------------------------------|--|
| Options d'alimentation | PoE et/ou alimentation externe |
| PoE (power over Ethernet) | IEEE 802.3af standard, Class 0 (0.44W à 12.95 W) |
| Alimentation électrique externe | 24 VDC (16 – 48 V) |
| Consommation électrique | Repos 1.8W, max 12W |

CONNECTEURS

| | |
|------------------------------|---|
| Entrée de contrôle | Bornier à insertion |
| sans embout | 0.5mm-2.5mm / 20 AWG - 14 AWG |
| avec embout | 0.75mm-1.5mm / 18 AWG - 16 AWG |
| Sortie relais | Bornier à insertion |
| sans embout | 0.5mm-2.5mm / 20 AWG - 14 AWG |
| avec embout | 0.75mm-1.5mm / 18 AWG - 16 AWG |
| Ethernet | RJ45 |
| Autres connecteurs du TKIS-2 | Bornes sans outil à insertion, résistantes aux vibrations |

SORTIES DE CONTROLE

| | |
|-------------------------------|---|
| Nombre de sorties de contrôle | 8 |
| Sorties relais | DPDT (NO, NF, COM) |
| Tension commutable | < 250VAC valeur nominale (400VAC Max - NOTE ! valeur nominale inférieure sur les contacts #1 du relais 5-8) |
| Charge commutée | < 2000 VA max |
| Courant de commutation | < 8A valeur nominale (12A max 1s) |

ENTREES DE CONTROLE

| | |
|-----------------------------|--|
| Entrée de contrôle | 8 |
| Type | Contact NO (Normalement Ouvert) ou NF (Normalement Fermé) |
| Contact final / Contrat sec | 12V |
| Entrée active | 5Vdc - 48Vdc |

ENTREE / SORTIE À USAGE GÉNÉRAL

| | |
|-------------|--|
| Nombre | 6 (configurable) |
| Connecteurs | Bornes sans outil à insertion, résistantes aux vibrations |
| Sorties | Driver de LED 12mA |

ENTREE LIGNE AUDIO

| | |
|-------------------------|----------------------------|
| Niveau d'entrée nominal | 1 VRMS |
| Impédance d'entrée | 10 k Ω |
| Réponse en fréquence | 200 Hz à 18 kHz \pm 3 dB |

SORTIE LIGNE AUDIO

| | |
|--------------------------|----------------------------|
| Niveau de sortie nominal | 1 VRMS |
| Réponse en fréquence | 200 Hz à 18 kHz \pm 3 dB |

Used With



TKIS-2

Module d'interphonie Turbine VoIP

Référence Produit: 1008131020