

## RMM 11/24VDC WITH GROUND BRIDGE OUTPUT RELAY

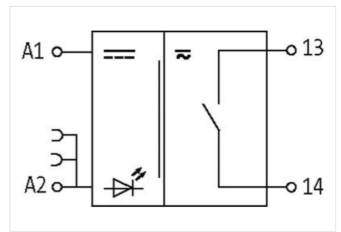
IN: 24 VAC/DC - OUT: 250 VAC/DC / 5 A

1 relais; 1 contact NO 5 A 24 V AC/DC avec pontet (-) commun Bornes à vis

## Lien vers le produit

## Illustration





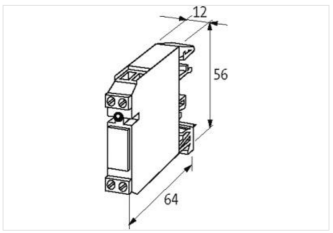


Photo non contractuelle





| Scope of delivery    | Cavalier (Art-No. 90960) |
|----------------------|--------------------------|
| données commerciales |                          |
| ECLASS-6.0           | 27371001                 |
| ECLASS-6.1           | 27371601                 |
| ECLASS-7.0           | 27371601                 |

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 04.05.2024



stay connected

| ECLASS-8.0                                                       | 27371601                                    |
|------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------|
| ECLASS-9.0                                                       | 27371601                                    |
| ECLASS-10.1                                                      | 27371601                                    |
| ECLASS-11.1                                                      | 27371601                                    |
| ECLASS-12.0                                                      | 27371601                                    |
| ETIM-5.0                                                         | EC001437                                    |
| GTIN                                                             | 4048879027342                               |
| Numéro du tarif douanier                                         | 85364900                                    |
| Unité de conditionnement                                         | 1                                           |
| Caractéristiques électriques   Entrée                            |                                             |
| Tension d'entrée CA                                              | 24 V                                        |
| Tension d'entrée CA min.                                         | 19,2 V                                      |
| Tension d'entrée CA max.                                         | 30 V                                        |
| Tension d'entrée CC                                              | 24 V                                        |
| Tension d'entrée CC min.                                         | 19,2 V                                      |
| Tension d'entrée CC max.                                         | 30 V                                        |
| Courant d'entrée                                                 | 15 mA                                       |
| Caractéristiques électriques   Sortie                            |                                             |
| Catégorie d'utilisation CA-15 (EN CEI 60947-5 1)                 | 3 A @ 24 V, 3 A @ 110 V, 3 A @ 230 V        |
| Catégorie d'utilisation CC-13 (EN CEI 60947-5-1)                 | 1,5 A @ 24 V, 0,3 A @ 110 V, 0,15 A @ 230 V |
| Fréquence de commutation max.                                    | 10 Hz                                       |
| Puissance de coupure CA max.                                     | 1250 VA                                     |
| Puissance de coupure CC max.                                     | 240 W                                       |
| Tension de commutation CA max.                                   | 250 V                                       |
| Tension de commutation CC max.                                   | 250 V                                       |
| Courant de commutation CC                                        | 100 mA                                      |
| Courant de commutation max.                                      | 5 A                                         |
| Pouvoir de coupure CA-12 (EN CEI 60947-5-1)                      | 5 A (24/110/230 V AC)                       |
| Diagnostics                                                      |                                             |
| Indicateur d'état à LED                                          | rouge                                       |
| Caractéristiques techniques   Protection des appareils           |                                             |
| Conditions durée de vie                                          | En fonction de la charge                    |
| Protection des appareils   Électrique                            |                                             |
| Tension de choc assignée                                         | 4 kV                                        |
| Durée de vie électrique                                          | 10000000 Cycles                             |
| ·                                                                |                                             |
| Protection des appareils   Mécanique                             | 40000000 O. J.L.                            |
| Durée de vie mécanique  Caractéristiques techniques   Données mé | 10000000 Cycles                             |
| Caractéristiques techniques   Données mé                         | •                                           |
| Temps de descente max.                                           | 15 ms                                       |
| Temps de réponse max.                                            | 10 ms                                       |
| Temps de rebondissement max.                                     | 1,5 ms                                      |
| Données mécaniques   Données du matéri                           |                                             |
| Matériau contact                                                 | Ag Ni 0.15 hv                               |
| Données mécaniques   Données de montage                          |                                             |
| Mode de fixation                                                 | geschnappt                                  |
| Suitable for mounting type                                       | Rail porteur TH35, G32, (EN 60715)          |
| Hauteur                                                          | 56 mm                                       |
| Largeur                                                          | 12 mm                                       |
|                                                                  |                                             |



stay connected

| Profondeur                                      | 65 mm           |  |
|-------------------------------------------------|-----------------|--|
| Caractéristiques environnementales   Climatique |                 |  |
| Température de service min.                     | -25 °C          |  |
| Température de service max.                     | 60 °C           |  |
| Température de stockage min.                    | -40 °C          |  |
| Température de stockage max.                    | 80 °C           |  |
| Type de connexion 2                             |                 |  |
| Type de connexion 1                             | X1              |  |
| Type de connexion 2                             | X2              |  |
| Type de raccordement                            | Bornes à vis SK |  |
| Family construction form                        | borne           |  |
| Gender                                          | female          |  |
| Couleur support de contact                      | vert            |  |
| Nombre de pôles                                 | 2               |  |
| PIN 1                                           | A 2             |  |
| PIN 2                                           | A 1             |  |
| Type de raccordement                            | Bornes à vis SK |  |
| Family construction form                        | borne           |  |
| Gender                                          | female          |  |
| Couleur support de contact                      | vert            |  |
| Nombre de pôles                                 | 2               |  |
| PIN 1                                           | 13              |  |
| PIN 2                                           | 14              |  |