

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.040

### Unités d'E/S CMC III

État: 27/05/2024 (La source: [rittal.com/fr-fr](http://rittal.com/fr-fr))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.040 - Unités d'E/S CMC III

Surveillance de huit entrées numériques max. et commande de quatre relais max.

## Caractéristiques

|   |  |
|---|--|
| Référence                                       | DK 7030.040  |
| Description produit                             | Via l'interface web, les relais peuvent être associés à des valeurs de mesure afin qu'ils soient activés dans certaines conditions. Ainsi, des équipements peuvent être contrôlés ou des messages transmis. Ne peut être pilotée par l'Unité Centrale Compacte.                                  |
| Avantages                                       | Raccordement rapide et détection automatique grâce au «plug & play»<br>Espace nécessaire réduit grâce à une concentration élevée des entrées et des sorties.   |
| Mode de fonctionnement                          | Suite automatique du bus, avec numéros qui se suivent, par l'unité centrale<br>L'alimentation en énergie est réalisée via l'interface du bus CAN.<br>Affichage d'état par diode intégrée<br>Entrée pour signaux sans potentiel<br>Sortie relayée (contact inverseur) avec charge max. 24 VDC/1 A |
| Matériau  | Plastique<br>Face avant : lisse<br>Coffret : Texturé   |
| Couleur   | Coffret : RAL 7035<br>Face avant : RAL 9005  |
| Composition de la livraison                     | Unité d'E/S CMC III<br>Avec matériel de fixation pour le montage sur surfaces planes   |
| Interface Bus System                            | 2 x CAN-Bus RJ45   |
| Interfaces                                      | 8 entrées numériques<br>4 sorties de relais (max. 24 V DC/1 A)   |
| Nombre de participants par interface IoT (max.) | 16   |
| Nombre de participants de l'UC (max.)           | 8  |

# Caractéristiques

|  |   |
|--|---|
| Remarque                                     | Ne peut être pilotée par l'Unité Centrale Compacte      |
| Dimensions                                   | Largeur: 138 mm<br>Hauteur: 40 mm<br>Profondeur: 132 mm |
| Plage de température de fonctionnement       | 0 °C...55 °C  |
| Taux d'humidité de l'air (sans condensation) | 5...95 %  |
| Unité d'emballage                            | 1 p.  |
| Poids/UE                                     | 0,62 kg   |
| Numéro du tarif douanier                     | 85311095  |
| EAN  | 4028177659360   |
| ETIM 7.0                                     | EC002627  |
| ECLASS 8.0                                   | 27189253  |

# Approbation

|              |  |
|--------------|--|
| Approbation  | UL + C-UL (listed)                                 |
| Explications | Déclaration fabricant<br>Déclaration de conformité |