

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)

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» 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 L'alimentation en énergie est réalisée via l'interface du bus CAN. Affichage d'état par diode intégrée Entrée pour signaux sans potentiel Sortie relayée (contact inverseur) avec charge max. 24 VDC/1 A
Matériau	Plastique Face avant : lisse Coffret : Texturé
Couleur	Coffret : RAL 7035 Face avant : RAL 9005
Composition de la livraison	Unité d'E/S CMC III Avec matériel de fixation pour le montage sur surfaces planes
Interface Bus System	2 x CAN-Bus RJ45
Interfaces	8 entrées numériques 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 Hauteur: 40 mm 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 Déclaration de conformité