

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.040 CMC III I/O Units

Estado: 28/06/2026 (Fonte: rittal.com/br-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.040 - CMC III I/O Units

Monitoramento de até 8 entradas digitais e controle de até 4 relés.



Recursos

Cód. Ref.	DK 7030.040
Descrição do produto	O software pode interconectar os relés com valores de medição, de modo a serem acionados em determinadas condições, o que possibilita controlar equipamentos e enviar mensagens. Não permite operação com a unidade de processamento Compact.
Vantagens	Conexão rápida e identificação automática graças ao sistema Plug & Play A elevada concentração de entradas e saídas reduz o espaço exigido.
Funcionamento	Sequência automática do bus com numeração sequencial pela unidade de processamento A alimentação de energia é realizada por meio da interface CAN Bus. Indicação do status pelo LED integrado Entradas para sinais sem potencial Saída do relé (contato alternado) com capacidade de carga de até 24 V(DC)/1 A
Material	Plástico Placa frontal: lisa Caixa: texturizada

Recursos

Cor	Caixa: RAL 7035 Lado da frente: RAL 9005
Escopo de fornecimento	CMC III I/O Unit Inclui material de fixação para montagem em superfícies
Interfaces do sistema bus	2 x RJ45 CAN Bus
Interfaces	8 entradas digitais 4 saídas do relé (no máximo 24 V DC/1 A)
Quantidade de terminais por interface IoT (máx.)	16
Quantidade de terminais por PU (máx.)	8
Nota	Não permite operação com a unidade de processamento Compact
Dimensões	Largura: 138 mm Altura: 40 mm Profundidade: 132 mm
Faixa de temperatura de serviço	0 °C...55 °C
Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
Emb.	1 unid.
Peso líquido	0,5 kg
Peso bruto	0,56 kg
Número da tarifa alfandegária	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Descrição do produto	CMC III I/O UNIT (8 ENTRADAS DIGITAIS)

Aprovações

Aprovações	UL + C-UL (listed)
------------	--------------------

Aprovações

Explicações

Manufacturer's declaration

Declaration of conformity