

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.022

Unidades de processamento CMC III

Estado: 09-07-2026 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

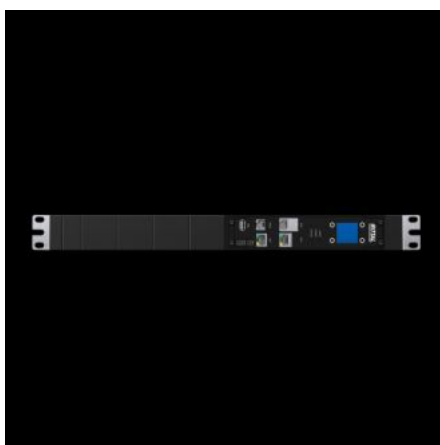
SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.022 - Unidades de processamento CMC III

A unidade de processamento CMC III na versão de 19" é a unidade central do sistema de monitoramento CMC III. É possível conectar até no máximo 32/16 sensores externos / unidades de conexão de rede CAN Bus. As unidades podem ser conectadas via Ethernet à rede de dados, configuradas via web/USB, enviar alarmes por meio de um servidor de e-mail, além de poderem ser conectadas com SNMP ao sistema de gerenciamento de rede de uma empresa.



Recursos

| | |
|---------------|--|
| Cód. Ref. | DK 7030.022 |
| Modelo | Modelo de 19" |
| Vantagens | Elevado grau de flexibilidade graças à fonte de alimentação redundante. Otimização dos custos pelo aproveitamento máximo do espaço e tecnologia de fixação otimizada. |
| Aplicações | Monitoramento de armários na área de TI, no setor industrial e na engenharia civil. |
| Funcionamento | Unidade central de monitoramento para o sistema CMC III. Conexão direta do aparelho via SNMP através da Ethernet Coleta os dados das medições e envia alarmes aos sistemas de gerenciamento de rede ou aos painéis de controle se os valores limite que foram livremente configurados forem excedidos. |
| Modelo | Sensor de sinais Piezo para informação acústica Função de tempo pelo relógio em tempo real com NTP |
| Material | Plástico Perfil em alumínio anodizado preto |

Recursos

| | |
|-------------------------------|--|
| Superfície | Placa frontal: lisa Caixa: texturizada |
| Cor | Caixa: RAL 7035 Lado da frente: RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Unidade de processamento CMC III Sistema básico Display integrado Inclui material de fixação para montagem em superfícies |
| Interfaces do sistema bus | RJ45 CAN Bus |
| Saída do relé de alarme | Borne até 1,5 mm ² (máximo 24 V DC/1 A) |
| Página web móvel | Para Android e Windows Phone |
| Interface de rede | Ethernet segundo IEEE 802.3 via 10/100BaseT full-duplex 10/100 Mbit/s, PoE |
| Interface UPS | PoE (Power over Ethernet) |
| Serial interface | RJ12 |
| Interface streaming | Câmara de rede Axis com VAPIX® versão 3 |
| Quantidade máxima de sensores | 16 |
| Nota | Para mais segurança na rede, os protocolos não encriptados podem ser desativados |
| Indicadores LED (atrás) | Status da rede |
| Indicadores LED (na frente) | Status |

Recursos

| | |
|--|---|
| Protocolos | TCP/IPv4 TCP/IPv6 SNMPv1 SNMPv2c SNMPv3 Telnet SSH FTP SFTP com SSL HTTP HTTPS com SSL NTP DHCP DNS SMTP Syslog LDAP Radius OPC-UA Modbus/TCP RS232 |
| Dimensões | Largura: 450 mm Altura: 44 mm Profundidade: 144 mm |
| Faixa de temperatura de serviço | 0 °C...45 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 5...95 % |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 2,2 kg |
| Peso bruto | 2,452 kg |
| Número da tarifa alfandegária | 85311095 |
| ETIM 9 | EC002627 |
| ETIM 8 | EC002627 |
| ECLASS 8.0 | 27189253 |
| Descrição do produto | Unidade de processamento CMC III na versão de 19" |

Aprovações

Aprovações

Cyber Security Certificate
Segurança testada pela TÜV