Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.





DK 7010.120 Sensores

Estado: 4/11/2025 (Fonte: rittal.com/br-pt)



DK 7010.120 - Sensores for CMC III, PDU, LCP, IoT interface

Temperature/humidity sensor

Recursos

| Cód. Ref. | DK 7010.120 |
|----------------------------|--|
| Modelo | Temperature/humidity sensor |
| Vantagens | Conexão rápida e identificação automática graças ao sistema Plug & Play A alimentação de energia é realizada por meio da interface CAN Bus. |
| Aplicações | Monitoramento de armários na área de TI, no setor industrial e na engenharia civil. Monitoramento de armários, salas e contêiners em aplicações na TI. |
| Funcionamento | The temperature/humidity sensor monitors the ambient temperature and air humidity in the enclosure. O sensor possui um sensor de temperatura e um sensor de umidade relativa do ar integrados As regulagens podem ser feitas pelo software da unidade de processamento CMC III ou pela interface IoT |
| Material | Plástico |
| Superfície | Placa frontal: lisa Caixa: texturizada |
| Cor | RAL 9005 |
| Escopo de fornecimento | Sensor Placa de montagem Inclui material de fixação |
| Conexão com a rede CAN Bus | Direto |
| Interfaces | 2 x RJ45 CAN Bus Tomada |

© Rittal 2025 2

Recursos

| Dimensões | Largura: 80 mm Altura: 30 mm Profundidade: 40 mm |
|--|--|
| Faixa de temperatura de serviço | 0 °C55 °C |
| Umidade relativa do ar (sem condensação) | 595 % |
| Emb. | 1 unid. |
| Peso líquido | 0.093 |
| Peso bruto | 0.145 |
| Número da tarifa alfandegária | 90269000 |
| ETIM 9 | EC002627 |

Aprovações

|--|

© Rittal 2025 3