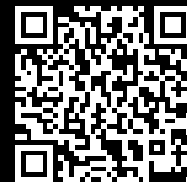


# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7010.120 Sensores

Estado: 03-11-2025 (Fonte: rittal.com/pt-pt)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# 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

# Recursos

---

Dimensões	Largura: 80 mm Altura: 30 mm Profundidade: 40 mm
-----------	--

---

Faixa de temperatura de serviço	0 °C...55 °C
---------------------------------	--------------

---

Umidade relativa do ar (sem condensação)	5...95 %
--	----------

---

Emb.	1 unid.
------	---------

---

Peso líquido	0.093
--------------	-------

---

Peso bruto	0.145
------------	-------

---

Número da tarifa alfandegária	90269000
-------------------------------	----------

---

ETIM 9	EC002627
--------	----------

---

# Aprovações

---

Explicações	Declaration of conformity
-------------	---------------------------