

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.110 CMC III sensoren

Staat: 30-11-2023 (Bron: rittal.com/nl-nl)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.110 - CMC III sensoren

CMC III-temperatuursensor

Functies

Bestelnr.	DK 7030.110
Uitvoering	temperatuursensor
Voordelen	Snelle aansluiting en automatische herkenning met Plug & Play De voeding vindt plaats via de CAN-bus-interface.
Toepassingsgebieden	Bewaken van kasten/behuizingen in de IT, industriële omgevingen en in de gebouwentechiek. Bewaken van kasten, ruimten en containers in de IT-omgeving.
Mogelijkheden	Instellingen zijn via de software van de CMC III-processing unit of de IoT-interface aan te geven. De CMC III-temperatuursensor bewaakt de omgevingstemperatuur in de kast Bij een actieve luchtstroom kan de in de behuizing geïntegreerde sensor worden gebruikt. Bij toepassingen zonder actieve luchtstroom dient de bijgevoegde externe NTC-sensor te worden aangesloten. Meetbereik externe sensor: -40 °C...+80 °C
Materiaal	Kunststof Front: glad Behuizing: structuur
Kleur	Voorzijde: RAL 9005 Kast: RAL 7035
Levering	Sensor Montageplaat Incl. bevestigingsmateriaal Externe temperatuursensor met aansluitkabel en connector NTC-sensor, lengte 1,80 m max. kabellengte 2 m
Aansluiting op de CAN-bus	Direct

Functies

Interfaces	2 x RJ45 CAN-bus Bus
Aantal deelnemers per IoT-interface (max.)	32
Aantal deelnemers PU compact (max.)	4
Aantal deelnemers PU (max.)	32
Aantal deelnemers PDU (max.)	16
Meetmethode	Interne NTC-weerstand Externe NTC-weerstand
Afmetingen	Breedte: 80 mm Hoogte: 30 mm Diepte: 40 mm
Bedrijfstemperatuurbereik	0 °C...55 °C
Luchtvochtigheid (niet condensierend)	5...95 %
Leveringseenheid	1 st.
Gewicht/VE	0,201 kg
Douanetariefnummer	90269000
EAN	4028177659483
ETIM 7.0	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

Goedkeuringen

Goedkeuringen	UL + C-UL (listed)
Verklaringen	Fabrikantverklaring Verklaring van conformiteit