

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.110 Sensorer

Stat: 28-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.110 - Sensorer til CMC III, PDU, LCP, IoT-interface

Temperatursensor til overvågning af omgivelsestemperaturen i skabet.

Funktioner

Best.nr.	DK 7010.110
Udgave	Temperatursensor
Fordele	Hurtig tilslutning og automatisk detektering takket være plug&play Strømforsyning sker via CAN-bus grænsefladen.
Anvendelsesområder	Overvågning af skabe inden for IT, industri og bygningsteknik. Overvågning af skabe, lokaler og containere i IT-miljøer.
Funktionsmåder	Sensoren overvåger omgivelsestemperaturen i skabet Indstillinger kan foretages via CMC III Processorenheden eller IoT- interfacet Ved aktiv luftstrøm kan sensoren, der er integreret i kabinettet, anvendes. Ved applikationer uden aktiv luftstrøm skal den medfølgende NTC-føler tilsluttes. Måleområde ekstern sensor: -40 °C...+80 °C
Materiale	Plast
Overflade	Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	Ekstern temperatursensor med tilslutningskabel og stik NTC-føler, længde 1,80 m maks. kabellængde 2 m
Tilslutning til CAN-bus	Direkte
Snitflader	2 x RJ45 CAN-Bus Hunstik
Dimensioner	Bredde: 80 mm Højde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperatur	0 °C...55 °C

Funktioner

Luftfugtighed (ikke kondenserende)	0...95 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,111 kg
Bruttovægt	0,163 kg
Toldtarifnummer	90269000
ETIM 9	EC002627
Produktbeskrivelse	DK temperatursensor, tilslutning via CAN-bus-interface, BHD: 80x30x40 mm, RAL 9005

Godkendelser.

Godkendelser.	UL + C-UL (listed)
Forklaringer.	Overensstemmelseserklæring