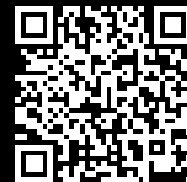


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.140 Sensorer

Stat: 22-05-2026 (Kilde: rittal.com/dk-da)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.140 - Sensorer til CMC III, PDU, LCP, IoT-interface

Luftstrømssensoren måler den aktuelle lufthastighed i luftstrømmen og kan registrere udsving.

Funktioner

Best.nr.	DK 7010.140
Udgave	Luftstrømssensor
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	Indstillinger kan foretages via CMC III Processing Unit, PDU'en eller via IoT-interfacet. Luftstrømssensoren har en ekstern føler, som monteres i luftstrømmen Gennem varmetab måler sensoren luftstrømmen og kan registrere svingninger i driften
Materiale	Plast
Overflade	Front: Glat Kabinet: Struktur
Farve	RAL 9005
Leveringsomfang	Sensor Montageplade Ekstern luftstrømsføler inkl. montagematerialer Inkl. montagematerialer
Tilslutning til CAN-bus	Direkte
Snitflader Bus-system	2 x RJ45 CAN-Bus Klemme
Snitflader	2 x RJ45 CAN-Bus Hunstik
Dimensioner	Bredde: 110 mm Højde: 30 mm Dybde: 40 mm

Funktioner

Driftstemperatur	0 °C...45 °C
Luftfugtighed (ikke kondenserende)	0...95 %
Pakkestørrelse	1 stk.
Nettovægt	0,4 kg
Bruttovægt	0,501 kg
Toldtarifnummer	85319000
Produktbeskrivelse	Luftstrømssensor, til tilslutning til CMC III Processing Unit, BHD: 110 x 30 x 40 mm, kabinet: RAL 7035, front: RAL 9005

Godkendelser.

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