

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.140 Sensorer

Stat: 23.05.2026 (Kilde: rittal.com/no-no)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.140 - Sensorer for CMC III, PDU, LCP, IoT grensesnitt

Luftstrømssensoren måler den aktuelle lufthastigheten i luftstrømmen og kan oppdage svingninger i strømmingen.

Funksjoner

Art.nr	DK 7010.140
Utførelse	Luftstrømssensor
Fordeler	Hurtig tilkobling og automatisk registrering via Plug & Play Energiforsyningen skjer via CAN-bus grensesnittet.
Anvendelsesområder	Overvåking av skap i IT, industri- og bygningsteknikk. Overvåking av skap, rom og containere innen IT.
Virkemåte	Innstillinger kan også utføres ved hjelp av CMC III prosesseringsenheten, PDU eller IoT-grensesnittet Luftstrømssensoren har en ekstern føler som monteres i luftstrømmen Sensoren måler luftstrømmen gjennom varmetap, og kan detektere strømningssvingninger
Materiale	Plast
Overflate	Front: glatt Kapsling: Struktur
Farge	RAL 9005
Leveringsomfang	Sensor Montasjeplate Ekstern luftstrømføler inklusive montasjemateriell Inkl. festemateriell
Tilkobling på CAN-bus	Direkte
Grensesnitt bus-system	2 x RJ45 CAN-bus Klemme
Grensesnitt	2 x RJ45 CAN-bus Brytere

Funksjoner

Dimensjoner	Bredde: 110 mm Høyde: 30 mm Dybde: 40 mm
Driftstemperaturområde	0 °C...45 °C
Luftfuktighet (ikke kondenserende)	0...95 %
Pakkeenhet	1 stk.
Nettvekt	0,4 kg
Bruttovekt	0,501 kg
Tolltariffnummer	85319000
Produktbeskrivelse	Luftstrømsensor, for tilkobling til CMC III Processing Unit, B×H×D: 110 x 30 x 40 mm, kapsling: RAL 7035, front: RAL 9005

Godkjenninger

Godkjenninger	UL + C-UL (listed)
Forklaringer	Samsvarserklæring