

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.150 CMC III anturit

Osavaltio: 7.4.2026 (Lähde: rittal.com/fi-fi)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.150 - CMC III anturit

CMC III -analoginen paine-eroanturi

ominaisuudet

Tilausnro	DK 7030.150
Rakenne	Analoginen paine-eroanturi
Tuotekuvaus	CMC III -antureilla voi valvoa fyysistä ympäristöä. Ne voidaan liittää CAN-Bus liitäntäkaapelilla RJ45 suoraan PU:hun. Lisäksi antureita voi käyttää peräkkäin väylänä.
Hyödyt	Nopea liitäntä ja automaattinen tunnistus Plug & Playn avulla Virransyöttö tapahtuu CAN Bus -liitännän kautta.
Käyttöalueet	Kaappien valvonta IT-, teollisuus- ja kiinteistötekniikassa. Kaappien, tilojen ja konttien valvonta IT-ympäristössä
Toimintotapa	Asetukset voidaan tehdä CMC III Processing Unitin tai IoT-rajapinnan avulla CMC III -paine-eroanturi mittaa ilmankosteuden huoneen kahdessa kohdassa ja näyttää paine-eron mittauspisteiden välillä. Huoneen kaksi pistettä määritetään anturiin kiinnitetyn ohuen letkun avulla. Käyttö: Kylmäkäytävä-kotelointi, kaksoisphoja
Materiaali	Muovi Etupuoli: sileä Runko: Pintamaali
Väri	Etupuoli: RAL 9005 Kotelo: RAL 7035
Toimitus	Anturi Asennuslevy Sis. kiinnitystarvikkeet Analoginen paine-eroanturi
Liitäntä CAN-Busiin	Suora
Liitännät	2 x RJ45 CAN-Bus

ominaisuudet

Osallistujien lukumäärä IoT-rajapintaa kohden (maks.)	32
Osallistujien lukumäärä PU compact (enint.)	4
Osallistujien lukumäärä PU (enint.)	32
Liitettävien laitteiden lukumäärä PDU (enint.)	16
Mittausmenetelmä	Paine-eromittaus
Mitat	Leveys: 110 mm Korkeus: 30 mm Syvyys: 40 mm
Käyttölämpötila-alue	0 °C...55 °C
Ilmankosteus (ei kondensoitumista)	5...95 %
Pakkausyksikkö	1 kpl
Nettopaino	0,4 kg
Bruttopaino	0,539 kg
PCF/VE (Cradle-to-Gate)	1,6 kg CO2 eq (Cat B)
Ohje PCF-luokkaan	Luokka B: PCF-arvo (Cradle-to-Gate) laskettuna likimääräisesti tuotepainon perusteella ja ilmoitettuna itse
Tullitariffinimike	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Tuotekuvaus	CMCIII Analogue difference pressure sens

Hyväksynnät

Hyväksynnät	UL + C-UL (listed)
-------------	--------------------

Hyväksynät

Selitykset

Valmistajan vakuutus

Vaatimustenmukaisuusvakuutus