

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.140 CMC III érzékelők

Állapot: 2026.05.22. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.140 - CMC III érzékelők

CMC III analóg légáram-érzékelő

Jellemzők

Cikkszám	DK 7030.140
Kivitel	Analóg légáram-érzékelő
Termékleírás	A CMC III érzékelők a fizikai környezet felügyeletére szolgálnak, és egy RJ45 CAN-busz csatlakozókábelrel közvetlenül csatlakoztathatók a feldolgozóegységhez. Az érzékelők a buszrendszerben egymással összekapcsolhatók.
Előnyei	Gyors csatlakoztatás és automatikus felismerés Plug & Play eszközökkel Az energiaellátás a CAN busz csatlakozófelületen keresztül történik.
Alkalmazási területek	Székényfelügyelet informatikában, iparban és épületfenntartásban. Székények, helyiségek és konténerek felügyelete informatikai környezetben.
Működési elv	A beállítások a CMC III feldolgozóegységen vagy az IoT interfészen keresztül végezhetők el A CMC III légáram-érzékelő külső érzékelővel rendelkezik, amelyet a légáram útjába kell szerelni A hőveszteség segítségével az érzékelő méri a légáramot, és képes felismerni az áramlás ingadozásait Alkalmazás: ventilátorok, szűrők, klímaberendezések
Anyag	Műanyag Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	Elülső oldal: RAL 9005 Ház: RAL 7035
Egységcsomag	Érzékelő Szerelőlap Rögzítési segédanyagokkal együtt Külső légáram-érzékelő szerelési segédanyagokkal
Csatlakozás CAN buszhoz	Közvetlen

Jellemzők

Csatlakozófelületek	2 x RJ45 CAN bus Kapocs
Részt vevő IoT interfészek száma (max.)	10
Részt vevő kompakt PU egységek száma (max.)	4
Résztvevő PU egységek száma (max.)	10
Résztvevő PDU egységek száma (max.)	5
Number subscribers per PDU note	Max. 5 db, ha az energiaellátás PoE
Mérési módszer	Hőmérsékletkülönbség-mérése
Méret	Szélesség: 110 mm Magasság: 30 mm Mélység: 40 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	0 °C...55 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	5...95 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,53 kg
Bruttó tömeg	0,536 kg
PCF/VE (Cradle to Gate)	1,6 kg CO2 eq (Cat B)
Megjegyzés a PCF osztályhoz	B kategória: PCF érték (Cradle to Gate) a termék tömege alapján közelítőleg kiszámítva, önbevallás alapján
Vámtarifaszám	85319000
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Termékleírás	DK CMCIII Analóg légáram-érzékelő

Jóváhagyások

Jóváhagyások

UL + C-UL (listed)

Magyarázatok

Gyártói nyilatkozat

Megfelelőségi nyilatkozat