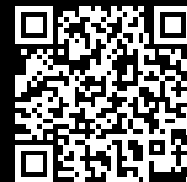


Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.110 Érzékelők

Állapot: 2026.05.28. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.110 - Érzékelők CMC III-hoz, PDU-hoz és IoT interfészhez

Hőmérséklet-érzékelő a levegő hőmérsékletének felügyeletéhez a szekrényben.

Jellemzők

Cikkszám	DK 7010.110
Kivitel	Hőmérséklet-érzékelő
Előnyei	Gyors csatlakoztatás és automatikus felismerés Plug & Play eszközökkel Az energiaellátás a CAN busz csatlakozófelületen keresztül történik.
Alkalmazási területek	Szekrényfelügyelet informatikában, iparban és épületfenntartásban. Szekrények, helyiségek és konténerek felügyelete informatikai környezetben.
Működési elv	Az érzékelő felügyeli a környezeti hőmérsékletet a szekrényben A beállítások a CMC III feldolgozóegységen vagy az IoT interfészen keresztül végezhetők el Aktív légáram esetén a házba épített érzékelő használható, aktív légáram nélküli alkalmazásoknál a mellékelt külső NTC érzékelőt kell csatlakoztatni Külső érzékelő mérési tartomány: -40 °C...+80 °C
Anyag	Műanyag
Felület	Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	RAL 9005
Egységcsomag	Külső hőmérsékletérzékel csatlakozókábelrel és dugóval NTC-érzékelő, hossz 1,80 m Max. kábelhossz 2 m
Csatlakozás CAN buszhoz	Közvetlen
Csatlakozófelületek	2 x RJ45 CAN bus Hüvely

Jellemzők

Méret	Szélesség: 80 mm Magasság: 30 mm Mélység: 40 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	0 °C...55 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	0...95 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,111 kg
Bruttó tömeg	0,163 kg
Vámtarifaszám	90269000
ETIM 9	EC002627
Termékleírás	DK Hőmérséklet-érzékelő, csatlakoztatás CAN-busz interfészen keresztül, SzéxMaxMé: 80x30x40, RAL 9005

Jóváhagyások

Jóváhagyások	UL + C-UL (listed)
Magyarázatok	Megfelelőségi nyilatkozat