

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7010.210 Érzékelők

Állapot: 2026.05.23. (Forrás: rittal.com/hu-hu)

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7010.210 - Érzékelők CMC III-hoz, PDU-hoz és IoT interfészhez

A szivárgáspont-érzékelő két érintkezővel felügyeli a fenéklemezen a vezetőképes folyadék jelenlétét (szivárgás).

Jellemzők

Cikkszám	DK 7010.210
Kivitel	Szivárgás-érzékelő
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, a PDU-n vagy az IoT interfészen keresztül végezhetők el A szivárgás-érzékelő külső érzékelővel rendelkezik, amelyet függőlegesen kell a fenéklemezre szerelni Az érzékelő két érintkezővel felügyeli a fenéklemezen a vezetőképes folyadék jelenlétét (szivárgás)
Anyag	Műanyag
Felület	Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	RAL 9005
Egységcsomag	Szivárgásérzékelő Külső érzékelő csatlakozókábel Szerelőlap Rögzítési segédanyagokkal együtt
Csatlakozás CAN buszhoz	Közvetlen
Csatlakozófelületek	2 x RJ45 CAN bus Kapocs

Jellemzők

Méret	Szélesség: 110 mm Magasság: 30 mm Mélység: 40 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	0 °C...45 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	5...95 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,24 kg
Bruttó tömeg	0,251 kg
Vámtarifaszám	90261029
ETIM 9	EC002627
Termékleírás	DK Szivárgásérzékelő, csatlakoztatás CAN-busz interfészen keresztül, SzéxMaxMé: 110x30x40, RAL 9005

Jóváhagyások

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