

Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



DK 7030.040 CMC III I/O egységek

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

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



DK 7030.040 - CMC III I/O egységek

Akár nyolc digitális bemenet felügyelete és akár négy relé vezérlése.



Jellemzők

Cikkszám	DK 7030.040
Termékleírás	A szoftverben a relékhez beállíthatók mérési értékek, hogy azok bizonyos körülmények esetén kapcsoljanak. Ilyen módon az eszközök ellenőrizhetők és üzenetek továbbíthatók. A kompakt feldolgozóegységgel nem működtethető.
Előnyei	Gyors csatlakoztatás és automatikus felismerés Plug & Play eszközökkel Kis helyigény a be- és kimenetek nagy koncentrációja révén.
Működési elv	Automatikus buszsor folyamatos számozással a feldolgozó egységen keresztül Az energiaellátás a CAN busz csatlakozófelületen keresztül történik. Állapotjelzés a beépített LED-en Bemenetek potenciálmentes jelekhez Relékimenet (váltóérintkező) terhelhetőség: max. 24 V (DC)/1 A
Anyag	Műanyag Elülső oldal: sima Ház: Felület
Szín	Ház: RAL 7035 Elülső oldal: RAL 9005
Egységcsomag	CMC III I/O egység A felületekre történő rögzítési segédanyagokkal együtt

Jellemzők

Bus rendszer interfészek	2 x RJ45 CAN bus
Csatlakozófelületek	8 digitális bemenet 4 relékimenet (max. 24 V DC/1 A)
Részt vevő IoT interfészek száma (max.)	16
Résztvevő PU egységek száma (max.)	8
Megjegyzés	A kompakt feldolgozóegységgel nem működtethető
Méret	Szélesség: 138 mm Magasság: 40 mm Mélység: 132 mm
Üzemi hőmérséklettartomány	0 °C...55 °C
Páratartalom (páralecsapódás nélkül)	5...95 %
Csomagolási egység	1 db
Nettó tömeg	0,5 kg
Bruttó tömeg	0,56 kg
Vámtarifaszám	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Termékleírás	DK CMC III I/O egység III 8 bemenet + 4 kimenet

Jóváhagyások

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