

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.040

## CMC III 输入/输出单元

状态: 2026/2/8 (来源: [rittal.com/tw-zh](http://rittal.com/tw-zh))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.040 - CMC III 输入/输出单元

监控最多八个数字输入端和控制最多四个继电器。



## 特征

型号	DK 7030.040
产品描述	在软甲中可以用测量值将继电器结合在一起，使它们在某些情况下接通。通过这种方式可控制设备或转发信息。不能与紧凑型处理单元结合使用。
您的获益	通过“即插即用”，快速连接和自动识别 输入和输出浓度高，从而空间需求小。
作用方式	通过处理单元以连续编号自动排序总线 通过 CAN 总线接口实现供电。 通过集成的发光二极管显示状态 无电势信号输入端 继电器输出端（更换触点），最高可承载 24 V（直流）/1 A 负荷
材料	塑料 前部：光滑 箱体：织纹
颜色	箱体：RAL 7035 前面板：RAL 9005

## 特征

供货范围	CMC III 输入/输出单元 安装组件用于在表面固定
总线系统接口	2 x RJ45 CAN 总线接口
接口	8 个数字输入 4 个继电器输出端 (最大 24 V 直流/1 A)
每个物联网接口的设备数量 (最大)	16
PU 设备数量 (最大)	8
说明	不能与紧凑型处理单元结合使用
尺寸	宽度: 138 mm 高度: 40 mm 深度: 132 mm
工作温度范围	0 °C...55 °C
空气湿度 (没有凝露)	5...95 %
包装单元	1 件
净重	0.5
毛重	0.56
税率号	85311095
EAN	4028177659360
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253

## 批准

# 批准

批准	UL + C-UL (listed)
解释	制造商声明 符合性声明