

# Rittal – The System.

Faster – better – everywhere.



## DK 7030.040

## Unidades de E/S CMC III

Estado: 28/06/2026 (Fuente: [rittal.com/es-es](http://rittal.com/es-es))

ENCLOSURES

POWER DISTRIBUTION

CLIMATE CONTROL

IT INFRASTRUCTURE

SOFTWARE & SERVICES

FRIEDHELM LOH GROUP



# DK 7030.040 - Unidades de E/S CMC III

Monitorización de hasta ocho entradas digitales y control de hasta cuatro relés.



## Características

Referencia	DK 7030.040
Descripción producto	Los relés pueden conectarse con valores de medición en el software de forma que se accionen en condiciones concretas. De esta forma es posible controlar aparatos o transmitir informaciones. No puede accionarse con la Unidad de Proceso Compact.
Ventajas	Rápida conexión y detección automática mediante plug & play Escasas necesidades de espacio gracias a la elevada concentración de entradas y salidas.
Funcionamiento	Secuencia de bus automática con número correlativo asignado por la unidad de proceso La alimentación tiene lugar a través de la interfaz CAN-Bus. Indicador de estado mediante LED integrado. Entradas para señales libres de potencial Salida relé (contacto conmutado) posibilidad de carga hasta máx. 24 V (c.c.)/1 A
Material	Plástico Frontal: liso Caja: estructurado
Color	Caja: RAL 7035 Frontal: RAL 9005

# Características

Unidad de envase	Unidad de E/S CMC III Incl.material de fijación para el montaje a superficies
Interfases sistema Bus	2 x RJ45 CAN-Bus
Interfaces	8 entradas digitales 4 salidas relé (máx. 24 V c.c./1 A)
Número de receptores por interfaz IoT (máx.)	16
Cantidad receptores PU (máx.)	8
Observación	No puede accionarse con la unidad de proceso Compact
Dimensiones	Anchura: 138 mm Altura: 40 mm Profundidad: 132 mm
Campo de temperatura de servicio	0 °C...55 °C
Humedad del aire (sin condensación)	5...95 %
Unidad de embalaje	1 pza(s).
Peso neto	0,5 kg
Peso bruto	0,56 kg
Código arancelario	85311095
ETIM 9	EC002627
ECLASS 8.0	27189253
Descripción producto	CMC III Unidad E/S 8 entradas digitales 4 SALIDAS RELES

# Aprobaciones

Aprobaciones	UL + C-UL (listed)
Explicaciones	Declaración del fabricante Declaración de conformidad