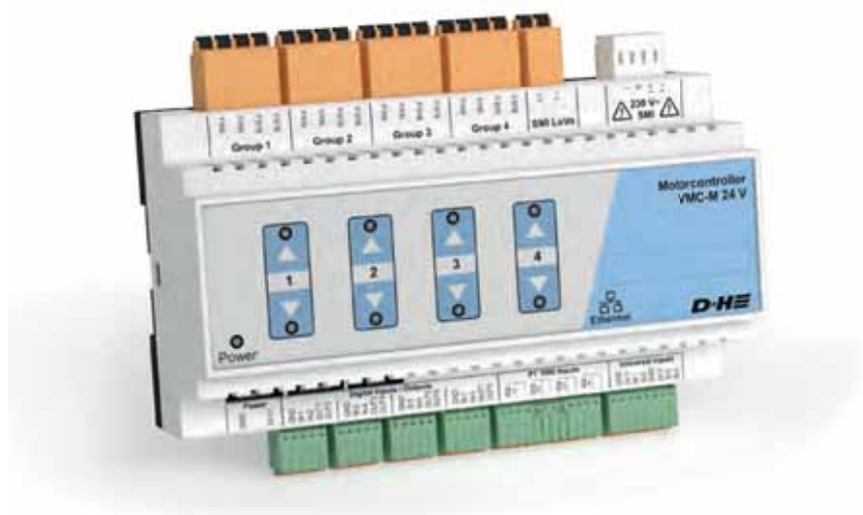


# Controlador de motores VNC

## VMC-M1-1-MTCP-4-10-1



## Características de rendimiento

- » Conexión para accionamientos de polos conmutables, BSY+, ACB, SMI-LoVo de 24 V DC y accionamientos SMI de 230 V AC
- » Puede proporcionar una corriente de accionamiento de hasta 4x 10 A y un total de 25 A
- » Posibilidad de comunicación por bus a través del protocolo TCP de Modbus para la tecnología de control del edificio
- » Posibilidad de control con sensores PT1000, aplicaciones 0-10 V y pulsadores convencionales
- » Montaje previsto en carriles DIN TS 35
- » Posibilidad de accionar directamente mediante el pulsador que se encuentra en el frontal
- » Cuenta con una desconexión interna por carga y temperatura
- » 2x interfaz Ethernet incl. Switch para conexión de PC de servicio técnico, tecnología de control del edificio y otros controladores de motores VMC
- » 1x interfaz Ethernet incl. Switch para conexión de puestos de mando compatibles (48 V DC)

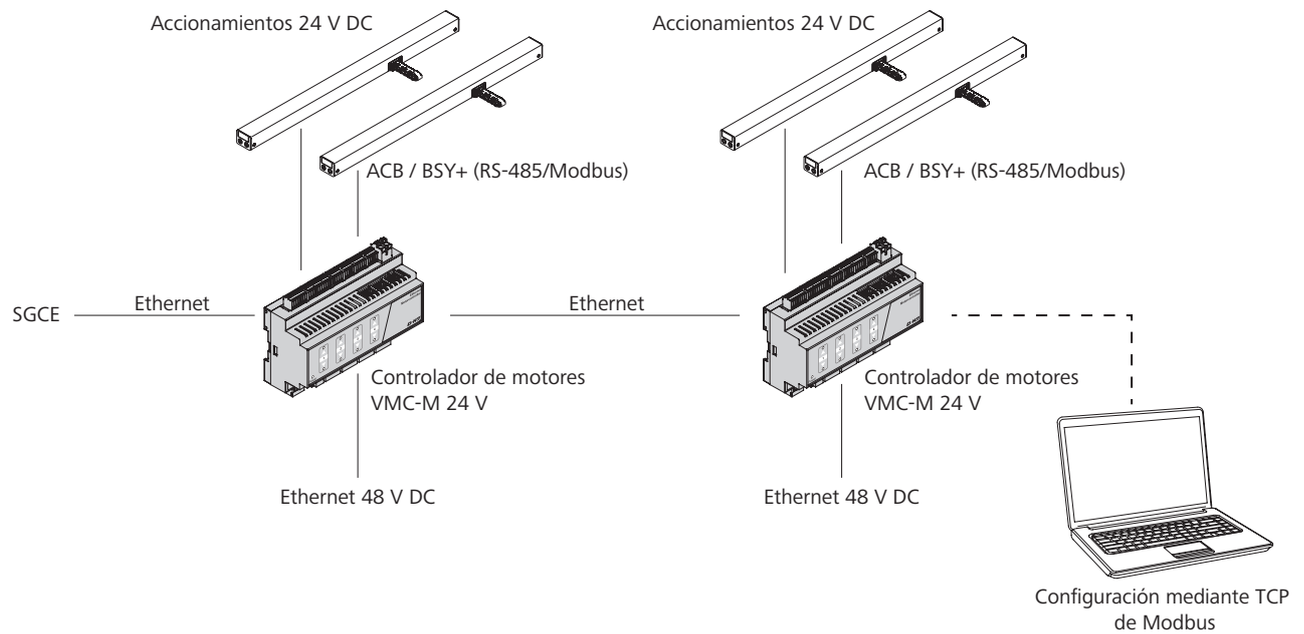
## Accesorios

### Fuentes de alimentación



fra side 112

## Ejemplo de aplicación



## Datos técnicos

### VMC-M1-1-MTCP-4-10-1

|                         |   |
|-------------------------|---|
| Alimentación            | 24 V DC / 25 A                                      |
| Potencia en reposo      | 3,6 W   |
| Salida                  | 24 V DC / 25 A                                      |
| Modo de servicio        | Funcionamiento breve 30 % del factor de utilización |
| Temperatura de servicio | 0 °C ... +50 °C                                     |
| Tipo de protección      | IP 20   |
| Clase de protección     | II  |
| An x Al x Pr            | 157 x 125 x 58 mm                                   |

## Homologación / Certificado

Puede conocer los detalles de la homologación de su socio D+H



5014068.17001

## Versión

| Tipo                 | Nº art.   |
|----------------------|-----------|
| VMC-M1-1-MTCP-4-10-1 | 30.207.30 |