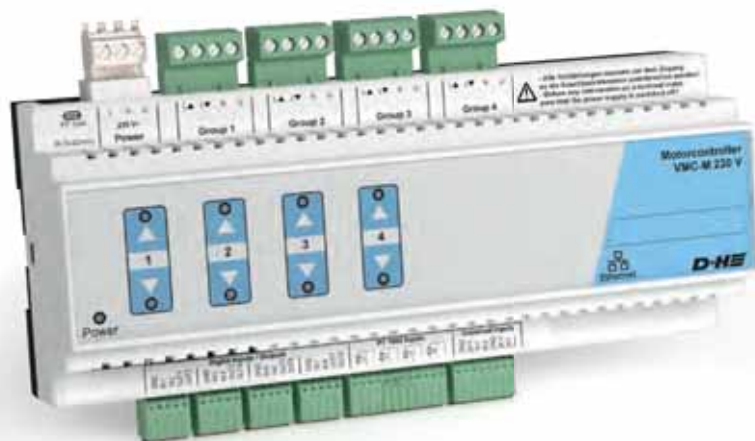


Controlador de motores VNC

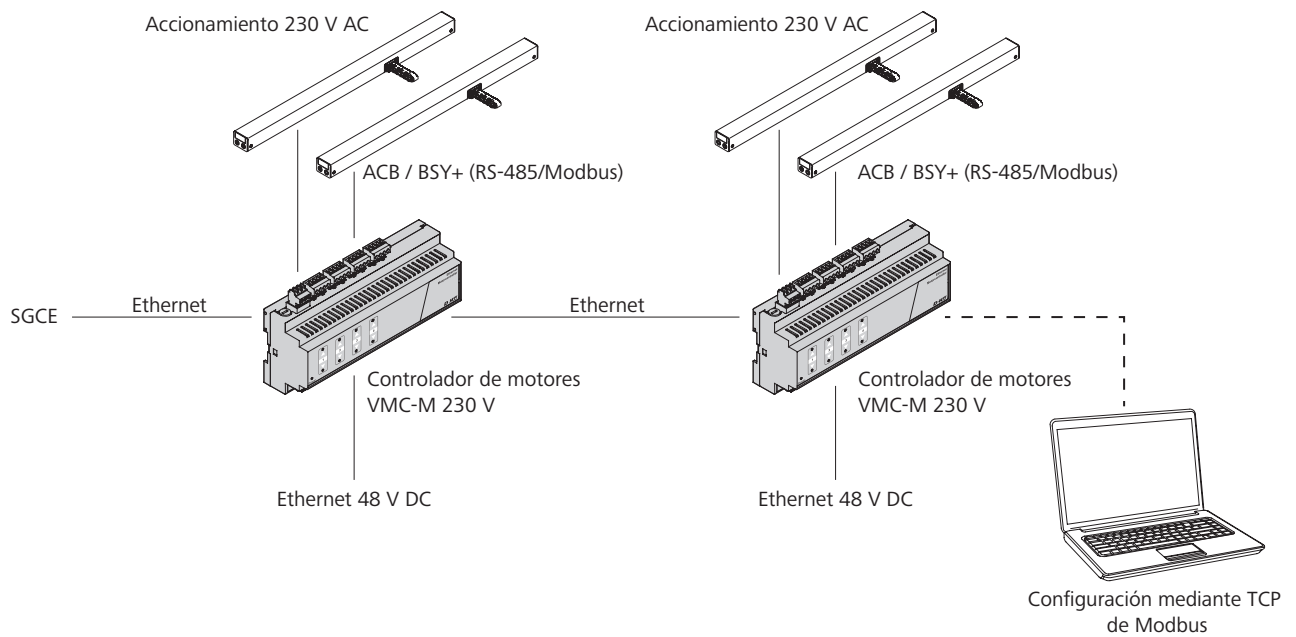
VMC-M1-5-MTCP-4-2,5-5



Características de rendimiento

- » Conexión para accionamientos de 230 V AC
- » Puede proporcionar una corriente de accionamiento de hasta 4x 2,5 A y un total de 10 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)

Ejemplo de aplicación



Datos técnicos

VMC-M1-5-MTCP-4-2,5-5

Alimentación	230 V AC / $\pm 10\%$ / 50 Hz
Corriente nominal de entrada	10 A
Potencia en reposo	5 W
Salida	24 V DC / 230 V AC / 10 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	I
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



5014068.18006

Versión

Tipo	Nº art.
VMC-M1-5-MTCP-4-2,5-5	30.207.40