

# CPS-M1-MSE

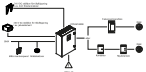


# Egenskaper

- + Variabel modulteknik för komplexa styrningskrav
- + Flexibel systemuppbyggnad tack vare stöd för skensystem gäller alla moduler och tillägg
- + Anslutning av försörjning och kommunikation med integrerade kontaktdon
- + Vid eventuell byggnadsförening kan befintligt skåp modifieras
- + Parameterinställning av MRV- och ventilationsfunktioner via D+H programvaran SCS
- + In- och utgångar övervakas avseende kabelbrott och kortslutning
- + Av VdS godkänt AdComNet-bussystem för fullständig sammanlänkning av modulerna inom CPS-M och ytterligare D+H AdComNet-komponenter
- + Kan anslutas till andra bussgränssnitt (Modbus, KNX och BACnet).
- + Flexibel användning av konfigurerbara digitala in- och utgångar
- + 24 V DC:
  - 2x max. 10 A motorström per aktormodul
  - Stabiliserad utgående spänning genom SMPS-teknologi
  - Ingen signalförslut vid strömavbrott genom integrerad nödströmsförsörjning (72 h)
- + 230 V AC:
  - VdS-godkänd nödströmsförsörjning (72 h)
  - Upp till 45 motorer (230 V AC) kan anslutas per motorgrupp (1840 VA)
- + 400 V AC:
  - Fläktar valfritt via frekvensomformare, mjukstartare eller direkt styrning
  - Matning via huvudbrytare och vid behov vid automatisk nätomkoppling

## Godkännande / Certifikat

Detaljer för godkännande lämnas av din D+H återförsäljare.



# Tekniska data

## CPS-M1-MSE

|                              |                               |
|------------------------------|-------------------------------|
| <b>Försörjning</b>           | 400 V AC / 50 Hz              |
| <b>Utgång</b>                | 24 V DC / 230 V AC / 400 V AC |
| <b>Rippel</b>                | < 50 mVss vid 24 V DC         |
| <b>Driftsätt övervakning</b> | Pulsdrift                     |
| <b>Kapslingsklass</b>        | IP 54                         |
| <b>Temperaturområde</b>      | -5 °C ... +40 °C              |
| <b>Kapsling</b>              | Stålblåt                      |
| <b>Anmärkning</b>            | Variabel utrustning möjlig    |
| <b>Artikelnr</b>             | 31.700.02                     |

Batterier måste beställas separat.

## Användningsexempel

