

CPS-M1-MSE

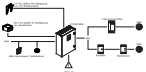


Egenskaper

- + Variabel modul teknik 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

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

Batterier måste beställas separat.

Användningsexempel

