

# CPS-M1-S



## Egenskaper

- + Variabel modulteknik för komplexa styrningskrav
- + Kontrollerat och certifierat enligt ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 och EN 62368-1:2014 + A11:2017, uppfyller byggherrens krav i enlighet med DIN 18232-9
- + 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
- + Möjligt att programmera SHEV- och ventilationsfunktioner via D+H mjukvara SCS
- + Slimmad menynavigering med den 3,5" Full Color-pekskärmen för visuell registrering av de enskilda modulernas systemstatus (tillval)
- + 2x max. 10 A motorström per aktormodul
- + Anslutning av max. 30 rökdetektorer eller 10 SHEV-manöverpaneler per övervakad linjeingång
- + AdComNet-bussystem för nätuppkoppling av modulerna inom CPS-M och fler D+H AdComNet-komponenter
- + Flexibel användning av konfigurerbara digitala in- och utgångar
- + Stabiliserad utgående spänning genom SMPS-teknologi

# Godkännande / Certifikat

Detaljer för godkännande lämnas av din D+H återförsäljare.



G 517002



0786-CPR-50680



5014068.22002

Artiklar finns även med följande godkännanden med andra artikelnummer. Tekniska data kan avvika.



## Tekniska data

### CPS-M1-S

<b>Försörjning</b>	230 V AC / 50 Hz
<b>Utgång DC</b>	24 V DC
<b>Rippel</b>	< 50 mVss
<b>Driftsätt övervakning</b>	Pulsdrift
<b>Driftsätt larm / Ventilation</b>	Korttidsdrift 30 % tillkopplingstid
<b>Kapslingsklass</b>	IP 54
<b>Temperaturområde</b>	-5 °C ... +40 °C
<b>Kapsling</b>	Stålplåt
<b>Anmärkning</b>	Variabel utrustning möjlig
<b>Artikelnr</b>	31.700.00

Batterier måste beställas separat.

# Användningsexempel

