

CPS-M1-S



Karakteristike izvedbe

- + Varijabilna modulna tehnologija za zahtjeve složenog upravljanja
- + Testirano i certificirano prema ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 i EN 62368-1:2014 + A11:2017, ispunjava građevinske zahtjeve prema DIN 18232-9
- + Fleksibilna struktura sustava pomoću DIN šine za sve module i proširenja
- + Povezivanje napajanja i komunikacije preko integriranih konektora
- + Sklopovi koji se mogu naknadno ugraditi prilikom promjena u zgradi
- + RWA funkcije i funkcije ventilacije koje se mogu parametrirati putem D+H softvera SCS
- + Vizualno snimanje stanja sustava pojedinačnih modula putem jednostavne navigacije na izborniku u boji s 3,5" touch panelom (opcionarno)
- + 2x maksimalno 10 A pogonske struje po aktuator modulu
- + Povezivanje maksimalno 30 detektora dima ili 10 RWA ručnih javljača po nadziranom ulazu linije
- + AdComNet bus sustav za besprijekorno umrežavanje modula unutar CPS-M i drugih D+H AdComNet komponenti
- + Fleksibilna uporaba parametriziranih digitalnih ulaza i izlaza
- + Stabilizirani izlazni napon kroz tehnologiju uklopnog napajanja

Dozvole / certifikati

Detalji upisa na upit.



G 517002



0786-CPR-50680



5014068.22002

Tehnički podaci

CPS-M1-S

| | |
|----------------------------------|------------------------------|
| Opskrba | 230 V AC / 50 Hz |
| Izlaz | 24 V DC |
| Preostalo mrežkanje struje | < 50 mVss |
| Način rada nadzor | Pulsni način rada |
| Način rada alarm / prozračivanje | Skraćeni rad 30 % ED |
| Klasa zaštite | IP 54 |
| Temperaturno područje | -5 °C ... +40 °C |
| Kućište | Čelični lim |
| Napomena | Mogućnost varijabilne opreme |
| Art br. | 31.700.00 |

Akumulatore je potrebno posebno naručiti.

Primjer primjene

