

Serie CPS-M RWA-Zentrale - modular



CPS-M1-040-0206-B



Diese CPS-M sorgt mit Laststrom von 40 A, bis zu 6 kombinierten RT- & RM-Linien sowie 6 ansteuerbaren Motoranschlüssen für Rauch- & Wärmeabzug. VdS zertifiziert nach ISO 21927-9, erfüllt die DIN 18232-9.

Leistungsmerkmale

- + Versorgung angeschlossener Peripherie von bis zu 40 A
- + Geprüft und zertifiziert nach ISO 21927-9, VdS 2581, VdS 2593, VdS 2344, DIN EN 12101-10 und EN 62368-1:2014 + A11:2017, erfüllt die bauaufsichtlichen Anforderungen gemäß DIN 18232-9
- + Verbindung der Versorgung und Kommunikation durch integrierte Steckverbinder
- + Flexibel programmierbare Zentralenfunktionen
- + Frei wählbare Linien-/Gruppenzuordnung
- + Schlanke Menüführung über das 3,5" große Full Color Touch Panel für die visuelle Erfassung der Systemzustände der einzelnen Module
- + Auslösemodul (TMA): 2 unabhängige Linien zum Anschluss von jeweils max. 10 RWA-Bedienstellen und 30 Brandmeldern
- + Aktormodul (AM-B): 2 unabhängige Gruppen zum Anschluss von Antrieben mit einem Gesamtstrom von je max. 10 A

Zulassungen / Zertifikate

Zulassungsdetails erfahren Sie von Ihrem D+H Partner.



G 517002



0786-CPR-50680



5014068.22002

Artikel auch mit folgenden Zulassungen unter anderer Artikelnummer erhältlich. Technische Daten können abweichen.



Technische Daten

CPS-M1-040-0206-B

| | |
|-----------------------------|----------------------------|
| Versorgung | 230 V AC / 50 Hz / 1040 VA |
| Standbyleistung | 8,5 W |
| Ausgang | 24 V DC / 40 A |
| Restwelligkeit | < 50 mVss |
| Betriebsart Überwachung | Pulsbetrieb |
| Betriebsart Alarm / Lüftung | Kurzzeitbetrieb 30 % ED |
| Schutzart | IP 54 |
| Temperaturbereich | -5 °C ... +40 °C |
| Anzahl TMA | 1 |
| Anzahl AM-B | 3 |
| Linie / Gruppe | 2 / 6 |
| Gehäuse | Stahlblech |
| Farbe | Lichtgrau (~ RAL 7035) |
| B x H x T | 600 x 800 x 260 mm |
| Akkutyp | Typ 6 (2x) |
| Gewicht | 24,2 kg |
| Bemerkung | Mit Touch Panel |
| Art-Nr. | 31.700.37 |

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Anwendungsbeispiel

