

Serie CPS-M RWA-Zentrale - modular



CPS-M1-040-0606-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.

Dieses Produktdatenblatt wurde automatisch generiert. Quelle: www.dh-partner.com.
Technische Änderungen vorbehalten.
©2024 D+H Mechatronic AG, Ammersbek Version 19/05/2024

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-M1-040-0606-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	3
Anzahl AM-B	3
Linie / Gruppe	6 / 6
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	Lichtgrau (~ RAL 7035)
B x H x T	600 x 800 x 260 mm
Akkutyp	Typ 6 (2x)
Gewicht	24,3 kg
Bemerkung	Mit Touch Panel
Art-Nr.	31.700.52

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

Anwendungsbeispiel

