

Serie CPS-M RWA-Zentrale - modular



CPS-M1-020-0202-B-WD



Vorkonfektionierte RWA-Zentrale mit 20 A Laststrom. Sie verfügt über 6 kombinierte RT- und RM-Linien sowie 6 ansteuerbare Motoranschlüsse. VdS zertifiziert nach ISO 21927-9, erfüllt die DIN 18232-9.

Dieses Produktdatenblatt wurde automatisch generiert. Quelle: [www.dh-partner.com](http://www.dh-partner.com).  
Technische Änderungen vorbehalten.  
©2024 D+H Mechatronic AG, Ammersbek Version 20/05/2024

# Leistungsmerkmale

- + Versorgung angeschlossener Peripherie von bis zu 20 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
- + 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

# Technische Daten

## CPS-M1-020-0202-B-WD

Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 530 VA
Standbyleistung	7,5 W
Ausgang	24 V DC / 20 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	1
Linie / Gruppe	2 / 2
Gehäuse	Stahlblech
Farbe	Lichtgrau (~ RAL 7035)
B x H x T	500 x 500 x 210 mm
Akkutyp	Typ 5 (2x)
Gewicht	17 kg
Bemerkung	Ohne Touch Panel
Art-Nr.	31.700.13

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

## Anwendungsbeispiel

