

# CPS-M1-040-0206-B-WD



## 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
- + 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 auf Anfrage.



G 517002



0786-CPR-50680



5014068.22002

# Technische Daten

CPS-M1-040-0206-B-WD

<b>Versorgung</b>	230 V AC / 50 Hz / 1040 VA
<b>Standbyleistung</b>	8,5 W
<b>Ausgang</b>	24 V DC / 40 A
<b>Restwelligkeit</b>	< 50 mVss
<b>Betriebsart Überwachung</b>	Pulsbetrieb
<b>Betriebsart Alarm / Lüftung</b>	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
<b>Schutzart</b>	IP 54
<b>Temperaturbereich</b>	-5 °C ... +40 °C
<b>Anzahl TMA</b>	1
<b>Anzahl AM-B</b>	3
<b>Linie / Gruppe</b>	2 / 6
<b>Gehäuse</b>	Stahlblech
<b>Farbe</b>	Lichtgrau (~ RAL 7035)
<b>B x H x T</b>	600 x 800 x 260 mm
<b>Akkutyp</b>	Typ 6 (2x)
<b>Gewicht</b>	24,2 kg
<b>Bemerkung</b>	Ohne Touch Panel
<b>Art-Nr.</b>	31.700.38

Akkumulatoren müssen separat bestellt werden.

# Anwendungsbeispiel

