

CPS-P1-010-0202



Leistungsmerkmale

- + Kompakte RWA-Zentrale speziell für Hochstromanwendungen
- + Bis zu 10 A Stromaufnahme je Gruppe
- + Bis zu 16 RWA-Zentralen im Verbund über das Main/Sub-Netzwerk möglich (nicht bei Ausführung CPS-P1-xxx-xxxx-B)
- + Stabilisierte Ausgangsspannung
- + Parametrierung ohne Software über Dip-Schalter durchführbar
- + Zusatzfunktionen über die integrierte Erweiterungsschnittstelle (nicht bei Ausführung CPS-P1-xxx-xxxx-B)
- + Anschluss von max. 8 RWA-Bedienstellen und 14 Brandmeldern je Linie (Es dürfen nur von D+H zugelassene Melder verwendet werden)
- + Akku-Notversorgung für min. 72 h

Technische Daten

CPS-P1-010-0202

Versorgung	230 V AC / 50 Hz / 290,7 VA
Standbyleistung	< 5 W
Ausgang	24 V DC / 10 A
Restwelligkeit	< 0,5 Vss
Betriebsart Überwachung	Dauerbetrieb
Betriebsart Alarm / Lüftung	Kurzzeitbetrieb 30 % ED
Betriebsart	Netzwerk (Main/Sub)
Schutzart	IP 54 (VdS IP 30)
Temperaturbereich	-5 °C ... +40 °C
Linie / Gruppe	2 / 2
Gehäuse	Kunststoff
Farbe	Lichtgrau (~ RAL 7035)
B x H x T	300 x 350 x 165 mm
Akkutyp	Typ 18 (2x)
Gewicht	3,4 kg
Art-Nr.	30.120.45

Anwendungsbeispiel

