

CPS-P1-010-0101-B



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-P1-010-0101-B

| | |
|------------------------------------|-----------------------------|
| 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 |
| Schutzart | IP 54 (VdS IP 30) |
| Temperaturbereich | -5 °C ... +40 °C |
| Linie / Gruppe | 1 / 1 |
| 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. | 30.120.40 |

Anwendungsbeispiel

