scaleo systems

Unterputz Netzteile im Gehäuse sCPS-Serie

- Weitspannungseingang 85 − 305V~ 50-60Hz mit Federkraftklemmen
- ▶ 9V_{DC} Sekundärspannung, 3W (max. 0.3A)
- Kurzschlussfest
- Überspannungsschutz
- Überlastschutz





Primärspannung: 85 - 305V~, 50-60Hz

Federkraftklemmen, bis 1,5mm²

Sekundärspannung: 9V_{DC} 3W, (max. 0.3A)

Federkraftklemmen, bis 0,75mm²

Temperaturbereich: -30...+85°C (Lagertemperatur –40°C bis +85°C)

Einbauumgebung: für Innenraummontage

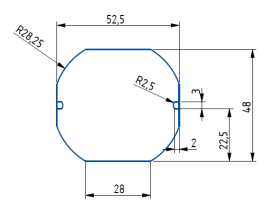
Abmessung in mm: 52,5mm x 48mm x 28mm (B x L x H)

Gehäuse: ABS-Kunststoff schwarz

Rastnasen zum stapeln

Batterien: keine Artikelgewicht: 50 g

Maße und Dimension:



Sie erhalten von uns auch Leergehäuse im selben Format für Ihre eigenen smart home Anwendungen.

scaleo systems GmbH Leopoldstraße 1 78112 St.Georgen

Steuer – Nr.: 22107 / 13352 USt.-ID: DE304143307

Handelsregister: HRB 714073 Amtsgericht Freiburg Geschäftsführer: Hans-Dieter Schondelmaier

Fon: +49 (0)7724 / 918 - 9855 mobil: +49 (0)179 / 9 62 30 62 email: info@scaleo-systems.com Web: www.scaleo-systems.com

Bankverbindung: Sparkasse Schwarzwald Baar IBAN: DE54 6945 0065 0151 0448 24 BIC: SOLADES1VSS