

Zur Versorgung von pe900-Systemen über Querverbinder von Gerät zu Gerät



| | |
|-----------------------------|---|
| Typ: | Schaltnetzteil |
| Ausgangsspannung: | 24V DC |
| Ausgangsleistung: | 60W (Dauer) / 70W (kurzzeitig) |
| Netzeingangsspannung: | 100V - 230V 50-60Hz (Mehrbereichsnetzteil) über Klemme in der Geräteunterseite |
| Wirkungsgrad: | > 85% |
| Umgebungstemperatur: | 5°C - max. 35°C |
| LEDs: | 1 LED zur Betriebsanzeige |
| Montage: | Hutschiene nach EN 60715 |
| Vorgeschriebene Einbaulage: | senkrecht (Lüftungsbohrungen oben) |
| Schutzgrad: | IP20 |
| Gehäuse: | Kunststoff |
| Kühlung: | Lüfter |
| Abmessung (B x H x T): | 45 x 100 x 115mm |
| Gewicht: | 300g |

Technische Ausführung, Aussehen und Ausstattung: Änderungen vorbehalten! Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an plating electronic GmbH.

| | | | |
|-------------------------|-------------|------------------------|-----------------|
| plating electronic GmbH | 79350 Sexau | Fon +49 7641 93500-0 | www.plating.de |
| Rheinstr. 4 | Germany | Fax +49 7641 93500-999 | info@plating.de |