



Produktbeschreibung

- Für jeden Anwendungsfall steht die passende Stromversorgung in 12 VDC oder 24 VDC zur Verfügung. Die einzelnen Stromversorgungen zeichnen sich durch ihre konstante Ausgangsspannung bei Netzspannungsschwankungen und Lastwechsel aus.
- Die Stromversorgungen mit einer Ausgangsspannung entsprechend der SELV Anforderung finden z.B. bei Zutrittskontrollanlagen und Rettungswegsystemen ihren Einsatz.

Technische Daten

Nennleistung	30 W
Ausgangsspannung regelbar	12 ... 14 VDC
Ausgangsspannung	12 VDC SELV
Ausgangsstrom	2,5 A
Betriebsnennspannung	100-240 VAC
Stromaufnahme	0,59/0,29 A
Überlastungsschutz	Elektronisch
Schutzklasse	II
Betriebstemperaturbereich	-10°C + 50°C
Länge	93 mm
Höhe	68 mm
Montageart	Verteilereinbau Hutschiene
Schutzart	IP 20
Material Gehäuse	Kunststoff
Zulassung DIN EN 60335-1	Ja
Zulassung DIN EN 62368-1	Ja
Teileinheiten	2
Breite	35 mm
Artikelnummer	1003-12-2.5--20