



### 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	60 W
Ausgangsspannung regelbar	24 ... 28 VDC
Ausgangsspannung	24 VDC SELV
Ausgangsstrom	2,5 A
Betriebsnennspannung	100-240 VAC
Stromaufnahme	1.22/0,62 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	3
Breite	52,5 mm
Artikelnummer	1003-24-2.5--20