

REPORT

Serie 78



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

NEU



Schaltnetzteile für den Schaltschrank

Typ 78.25

Neue hocheffiziente Schaltnetzteile für elektrische und elektronische Applikationen.

Überlast- und Kurzschlusschutz am Ausgang. Entsprechen der EN 60950-1 und der EN 61204-3.

Zulassungen (Details auf Anfrage)

CE EAC

Eigenschaften

- Typ 78.25...2400 - Ausgang 1 A, 24 V DC, 25 W
- Typ 78.25...1200 - Ausgang 2.1 A, 12 V DC, 25 W
- Kompakte Baugröße (B x H x T): 35 x 84 x 60.8 mm
- Geringe Leerlaufleistung (< 0.4 W)
- Überlast- und Kurzschlusschutz am Ausgang



Der Typ 78.25 ergänzt die Finder-Reihe von Schaltnetzteilen für den kompakten Schaltschrank. Diese findet sich bereits in einem breiten Einsatz von Applikationen wie Bildtelefonen, automatischen Tor- und Schrankensteuerungen, ferngesteuerten Türen und Fensterläden, Pumpen, DC-Motoren, LED-Beleuchtungen oder BUS-Schnittstellenausrüstungen wieder.

| Typ | 78.12.1.230.2400 | 78.12.1.230.1200 | 78.25.1.230.2400 | 78.25.1.230.1200 |
|--|---|------------------|-------------------|------------------|
| Eigenschaften - Niedrige Leerlaufleistung - Kompakte Baugröße | | | | |
| Ausgangs-Nennspannung | 24 V DC | 12 V DC | 24 V DC | 12 V DC |
| Ausgangs-Nennstrom | 0.5 A | 1 A | 1 A | 2.1 A |
| Ausgangs-Nennleistung | 12 W | 12 W | 25 W | 25 W |
| Eingangs-Nennspannung | 110...240 V AC 220 V DC (nicht gepolt) | | | |
| Abmessungen (B x H x T) | 17.5 x 84 x 60.8 mm | | 35 x 84 x 60.8 mm | |

| Typ | 78.36.1.230.2401 | 78.50.1.230.1203 78.51.1.230.1203 | 78.60.1.230.2403 78.61.1.230.2403 |
|---|---|--|--|
| Eigenschaften - Niedrige Leerlaufleistung - Sicherung, austauschbar - zum Schutz für den Eingang | | | |
| | - Hoher Wirkungsgrad: 86% | - Hoher Wirkungsgrad: 90% - Als Batterie-Ladegerät einsetzbar (typ 78.51) | - Hoher Wirkungsgrad: 90% - Als Batterie-Ladegerät einsetzbar (typ 78.61) |
| Ausgangs-Nennspannung | 24V DC | 12V DC | 24V DC |
| Ausgangs-Nennspannung, einstellbar | — | 12...15 V | 24...28 V |
| Ausgangs-Nennstrom | 1.5 A | 4.2 A | 2.5 A |
| Ausgangs-Nennleistung | 36 W | 50 W | 60 W |
| Eingangs-Nennspannung | 110...240 V AC 220 V DC (nicht gepolt) | | |
| Abmessungen (B x H x T) | 70 x 84 x 60.8 mm | | |

Alle aufgeführten Daten dienen der Beschreibung und sind nicht als zugesicherte Eigenschaften im Rechtsinne aufzufassen. Technische Änderungen und Fehler behalten wir uns vor.

AD7825DE - VII/18 - Report Serie 78 - Online updates