

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