

REPORT

Serie 78



finder[®]
SWITCH TO THE FUTURE

NEW



Alimentatore switching modulare

Tipo 78.25

Nuovo alimentatore modulare compatto a basso profilo con uscita DC a 25 W ad alta efficienza. Per applicazioni elettriche ed elettroniche, protezione contro i sovraccarichi e i cortocircuiti. Conforme alle norme EN 60950-1 e EN 61204-3.

Omologazioni (a seconda dei tipi)

CE EAC

Caratteristiche

- Tipo 78.25...2400 - uscita 1 A, 24 V DC, 25 W
- Tipo 78.25...1200 - uscita 2.1 A, 12 V DC, 25 W
- Compatto: 35 mm (2 moduli) x 61 mm di profondità
- Basso consumo in stand-by (< 0.4 W)
- Protezione termica al cortocircuito e da sovratensione



L'alimentatore modulare compatto Tipo 78.25 completa la gamma Finder degli alimentatori da quadro. Prodotti già apprezzati in diverse applicazioni, quali: impianti videofonici, pompe, motori in DC, illuminazione a LED, quadri per interfacciamento di sistemi a BUS.

Tipo	78.12.1.230.2400	78.12.1.230.1200	78.25.1.230.2400	78.25.1.230.1200
Caratteristiche - Basso consumo in stand-by - Dimensioni compatte				
Tensione nominale di uscita	24 V DC	12 V DC	24 V DC	12 V DC
Corrente nominale di uscita	0.5 A	1 A	1 A	2.1 A
Potenza nominale di uscita	12 W	12 W	25 W	25 W
Tensione di alimentazione	110...240 V AC 220 V DC (non-polarizzato)			
Dimensioni (l x h x p)	17.5 x 84 x 60.8 mm		35 x 84 x 60.8 mm	

Tipo	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
Caratteristiche - Basso consumo in stand-by - Fusibile di protezione in ingresso sostituibile da pannello frontale			
- Alta efficienza: 86%	- Alta efficienza: 90% - Utilizzabile come carica batteria (tipo 78.51)	- Alta efficienza: 90% - Utilizzabile come carica batteria (tipo 78.61)	
Tensione nominale di uscita	24V DC	12V DC	24V DC
Tensione di uscita regolabile	—	12...15 V	24...28 V
Corrente nominale di uscita	1.5 A	4.2 A	2.5 A
Potenza nominale di uscita	36 W	50 W	60 W
Tensione di alimentazione	110...240 V AC 220 V DC (non-polarizzato)		
Dimensioni (l x h x p)	70 x 84 x 60.8 mm		