

REPORT

Serie 78



finder®

SWITCH TO THE FUTURE

NEW



Alimentatori switching industriali

Tipo 78.1A e Tipo 78.2A

Finder amplia la sua gamma di alimentatori industriali con due nuovi modelli da 5 e 10A ed ampio range in ingresso in AC e DC.

La regolazione precisa della tensione di uscita (da 24 a 28 V DC) permette di adattare questi dispositivi alle diverse esigenze installative.

Protezione termica, da sovraccarichi e cortocircuiti preservano questi dispositivi da eventuali anomalie nell'impianto.

I tipi 78.1A e 78.2A possono essere collegati in parallelo, per realizzare sistemi ridondanti.

Questi prodotti garantiscono elevata qualità e affidabilità in ogni tipo di applicazione.

Caratteristiche

- Affidabilità e qualità Made in Europe
- Dimensioni compatte
- Temperatura ambiente da -20°C a +70°C
- Range di alimentazione esteso:
110...265 V AC, 140...275 V DC



Quality in design
and manufacture

NEW

78.1A.1.230.2402



78.2A.1.230.2402



Caratteristiche

- Basso consumo in stand-by
- Temperatura ambiente: -20...+70°C

- Consumo in stand-by inferiore a 2 W
- Efficienza 90%

- Consumo in stand-by inferiore a 1 W
- Efficienza 93%
- Dimensioni compatte

Tensione nominale di uscita	24V DC	24V DC
Tensione di uscita regolabile	24...28 V	24...28 V
Corrente nominale di uscita	5 A (ingresso 230 V AC)	10 A
Potenza nominale di uscita	120 W (ingresso 230 V AC)	240W
Campo di funzionamento	100...265 V AC 140...275 V DC	100...265 V AC 140...275 V DC
Dimensioni (l x h x p)	42.5 x 126 x 129.3 mm	42.5 x 126 x 129.3 mm

78.1B.1.230.2403



78.1D.1.230.2414
78.1D.1.230.2415



78.2E.1.230.2414
78.2E.1.230.2415



Caratteristiche

- Basso consumo in stand-by
- Boost di corrente: senza limitazione di tempo
- Temperatura ambiente: -20...+70°C

- Dimensioni compatte
- Consumo in Stand-by inferiore a 1 W
- Alta efficienza 93%

- Fattore di potenza: 0.998
- Boost di corrente: senza limitazione di tempo
- Utilizzabile come carica batteria

- Fattore di potenza: 0.998
- Boost di corrente: senza limitazione di tempo
- Alta efficienza 93%

Tensione nominale di uscita	24V DC	24V DC	24V DC
Tensione di uscita regolabile	24...28 V	24...28 V	24...28 V
Corrente nominale di uscita	5 A (ingresso 230 V AC) 4.5 A (campo di funzionamento completo)	5.4 A	10 A
Potenza nominale di uscita	120 W (ingresso 230 V AC) 110 W (campo di funzionamento completo)	130W	240W
Campo di funzionamento	100...265 V AC 140...275 V DC (polarizzato)	88...265 V AC 95...275 V DC (non-polarizzato)	88...265 V AC 90...275 V DC (non-polarizzato)
Doppio stadio con PFC (Power Factor Corrector)	—	SI	SI
Dimensioni (l x h x p)	40 x 130 x 104 mm	40 x 130 x 130 mm	60 x 130 x 130 mm

FINDER si riserva il diritto di apportare modifiche ai suoi prodotti in qualsiasi momento e senza preavviso. FINDER declina ogni responsabilità per i danni a cose o persone derivati da un uso errato o improprio dei suoi prodotti.

ZDRIT78 X - XI/18 - Printed in Italy - Report Serie 78 - Aggiornamenti on-line