



Price : 343,51 EUR



Presentazione

Gamma prodotto	Modicon Power Supply
Tipo di prodotto o componente	Alimentazione
Tipo alimentatore	Modalità switching
Nominal input voltage	100...120 V CA monofase, terminali: N-L1 200...240 V CA da fase a fase, terminali: L1-L2
Limiti tensione in ingresso	85...132 V CA 170...264 V CA
Potenza nominale in W	480 W
Tensione di uscita	24 V CC
Corrente alimentatore in uscita	20 A
Amplificazione corrente temporanea ammissibile	1,5 x I _n (per 4 s)
Filtro anti-armonica	Correnti armoniche a bassa frequenza

Caratteristiche tecniche

Corrente di spunto	30 A
Moduli 18 mm	0.68 at 240 V AC 0.69 at 120 V AC
Rendimento	88 %
Output voltage adjustment	24...28,8 V regolabile
Potenza dissipata in W	57,6 W
Attrezzature fornite	Fattore di potenza filtro correttore conforme a IEC 61000-3-2
Tipo protezione uscita	Contro sovraccarico, tecnologia di protezione: ripristino manuale o automatico Contro sovratensione, tecnologia di protezione: 30...32 V, ripristino manuale Contro cortocircuiti, tecnologia di protezione: ripristino manuale o automatico Contro sottotensione, tecnologia di protezione: intervento con U < 21,6 V Termico, tecnologia di protezione: ripristino automatico
Connessioni - morsetti	Morsettiera a vite removibile: 2 x 2,5 mm ² , per relè diagnostica

Disclaimer: La presente documentazione non ha funzione sostitutiva e non deve essere utilizzata per stabilire l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per le applicazioni di utenti specifici

Morsettiere a vite: 3 x 0,5...3 x 4 mm², (AWG 22...AWG 12) per connessione ingresso
 Morsettiere a vite: 1 x 0,5...1 x 4 mm², (AWG 22...AWG 12) per connessione di messa a terra ingresso
 Morsettiere a vite: 4 x 0,5...4 x 4 mm², (AWG 22...AWG 12) per connessione uscita

LED di stato	Tensione in uscita: 1 LED (verde e rosso) Corrente in uscita: 1 LED (verde, rosso e arancione)
Profondità	145 mm
Altezza	125 mm
Larghezza	146 mm
Peso prodotto	1,6 kg
Collegamento uscita	Serie Parallelo
Simbologia	CE
Supporto di montaggio	guida DIN simmetrica 35 x 7,5 mm guida DIN simmetrica 35 x 15 mm
Posizione di funzionamento	Verticale

Ambiente

Norme di riferimento	CSA C22.2 No 60950-1 UL 508
Certificazioni prodotto	CCSAus EAC KC RCM UL
Caratteristiche ambientali	EMC conforme a EN 61000-6-1 EMC conforme a EN 61000-6-3 EMC conforme a EN 55024 EMC conforme a EN/IEC 61000-6-4 EMC conforme a EN/IEC 61204-3 Sicurezza conforme a EN/IEC 60950-1 Sicurezza conforme a EN/IEC 61204-3 Sicurezza conforme a SELV
Altitudine di funzionamento	2000 m
Grado di protezione IP	IP20 conforme a EN/IEC 60529 IP10
Temperatura ambiente di funzionamento	50...60 °C (con fattore di declassamento) -25...50 °C (without)
Temperatura di stoccaggio	-40...70 °C
Umidità relativa	0...90 % in funzionamento 0...95 % in stoccaggio
Resistenza dielettrica	2500 V tra ingresso e terra 3000 V tra ingresso e uscita 500 V between output and ground

Confezionamenti

Peso imballo (Kg)	2,846 kg
Altezza imballo 1	2,000 dm
Larghezza imballo 1	1,850 dm
Lunghezza imballo 1	1,950 dm

Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea) EU RoHS Dichiarazione
Senza mercurio	Sì
Informazioni esenzioni RoHS	Sì
Regolamento RoHS della Cina	Dichiarazione RoHS della Cina

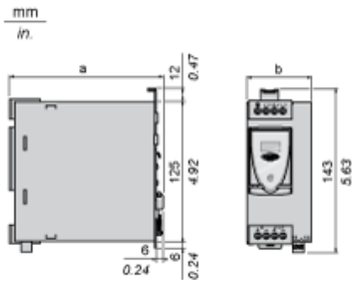
Informazioni ambientali	Profilo ambientale del prodotto
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Senza PVC	Sì

Garanzia contrattuale

Garanzia	18 months
----------	-----------

Alimentatori modalità interruttore regolato

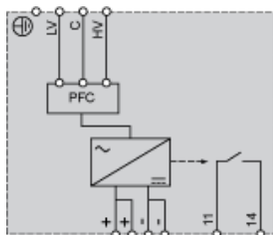
Dimensioni



ABL 8	a in mm	a in pollici	b in mm	b in pollici
RPS24030	125	4,92	45	1,77
RPS24050	125	4,92	56	2,20
RPS24100	145	5,71	86	3,39
RPM24200	145	5,71	146	5,75
WPS24200	160	6,30	96	3,78
WPS24400	160	6,30	166	6,54

Alimentatore modalità interruttore regolato

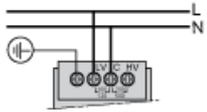
Schema di cablaggio interno



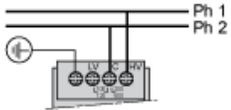
Alimentatore modalità interruttore regolato

Schema di cablaggio dell'alimentatore

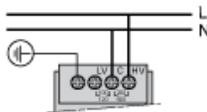
Monofasico (L-N) 100 - 120 V



Fase-fase (L1-L2) 200 - 500 V



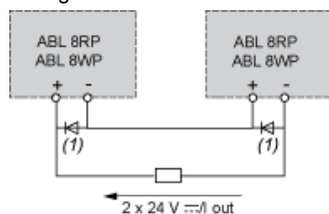
Monofasico (L-N) 200 - 500 V



Alimentatori modalità interruttore regolato

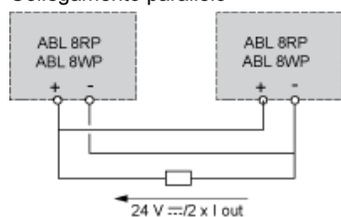
Collegamento in serie o parallelo

Collegamento in serie



(1) Due diodi Shottky $I_{min} = \text{alimentatore } I_n$ e $V_{min} = 50 \text{ V}$

Collegamento parallelo



Famiglia	Serie	Parallelo
ABL 8RPS/8RPM/8WPS	2 prodotti max. (1)	2 prodotti max.

NOTA: Il collegamento in serie o parallelo è consigliabile solo per prodotti con riferimenti identici.

Per una migliore disponibilità, è anche possibile collegare gli alimentatori in parallelo usando il modulo di ridondanza ABL8RED24400.

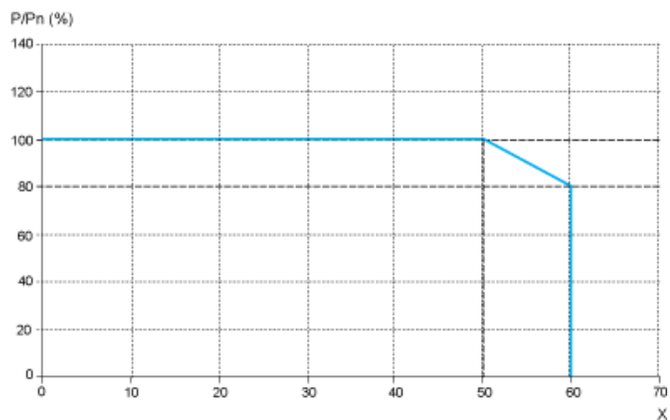
Alimentatori modalità interruttore regolato

Declassamento

La temperatura ambiente è un fattore determinante che limita la potenza che un alimentatore elettronico può erogare continuamente. Se la temperatura intorno ai componenti elettronici è troppo elevata, la durata verrà significativamente ridotta.

La temperatura ambiente nominale per la gamma Universal range degli alimentatori Phaseo è 50°C. Al di sopra di questa temperatura, il declassamento è necessario fino a una temperatura massima di 60°C.

Nel grafico seguente viene mostrata la potenza (in relazione alla potenza nominale) che l'alimentatore può erogare continuamente, a seconda della temperatura ambiente.



X Temperatura di esercizio massima (°C)

ABL 8RPM, ABL 8RPS, ABL 8WPS montati in verticale

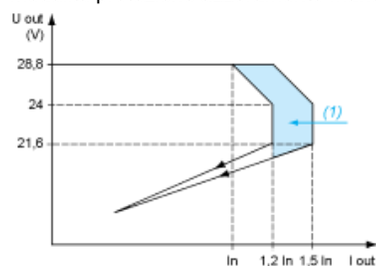
Il declassamento deve essere considerato un'opzione in condizioni operative estreme:

- Utilizzo intensivo (corrente in uscita vicina in modo permanente alla corrente nominale, combinata a una temperatura ambiente elevata)
- Tensione in uscita impostata sopra 24 VCC (per compensare i cali di tensione di linea, ad esempio)
- Collegamento parallelo per aumentare la potenza totale

Alimentatore modalità interruttore regolato

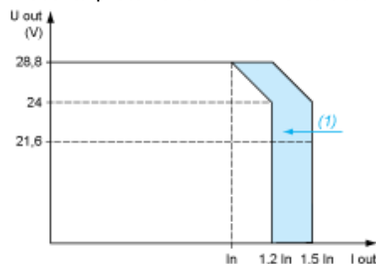
Limite di carico

Modalità protezione azzeramento manuale



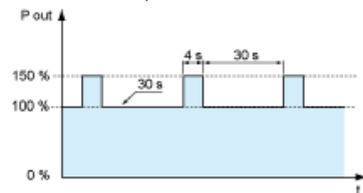
(1) Boost 4s

Modalità protezione azzeramento automatico



(1) Boost 4s

Accuratezza ripetizione "Boost"



Questo tipo di operazione viene descritto dettagliatamente nella documentazione dell'utente scaricabile dal sito Web.