

Alimentatori switching, 100-240 V AC, 24 V 10 A, monofase, Ottimizzato

ABLS1A24100

Prezzo: 207,00 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Power Supply
Tipo Prodotto	Alimentazione
Tipo alimentatore	Modalità switching
Opzione variante	Optimized
Materiale cassetta	Alluminio
Tensione nominale di ingresso	100240 V CA monofase 100240 V CA da fase a fase 140340 V CC
Potenza nominale in W	240 W
Tensione di uscita	24 V DC
corrente alimentatore in uscita	10 A

Caratteristiche tecniche

Limiti tensione in ingresso	85264 V CA without temperature derating 120375 V DC without temperature derating				
Frequenza nominale di rete	5060 Hz				
Compatibilità del sistema di rete	TN				
	TT				
	ІТ				
Corrente di dispersione massima	1 mA 240 V CA				
Tipo di protezione ingresso	Fusibile integrato (non sostituibile) 6,3 A				
	External protection (recommended) 20 A Curve B				
	External protection (recommended) 20 A Curve C				
	External protection (recommended) 6 A Curve B				
	External protection (recommended) 6 A Curve C				
Corrente di spunto	30,0 A a 115 V				
	60,0 A a 230 V				
Moduli 18 mm	0,95 at 115 V CA				
	0,95 at 230 V CA				
Rendimento	85 % a 115 V CA				
	88 % a 230 V CA				
Regolazione della tensione di uscita	2228 V				
Potenza dissipata in W	36 W				
Assorbimento di corrente	< 2.8 A 115 V CA				
	< 1.4 A 230 V CA				
	< 2.4 A 140 V CC				
Tempo di accensione	<1s				

Tempo di mantenimento	> 20 ms 115 V CA > 20 ms 230 V CA				
Avvio con carichi capacitivi	8000 µF				
Ondulazione residua	< 120 mV				
Durata media tra guasti (MTBF)	700000 H at 25 °C, carico completo conforming to SR 332				
Tipo protezione uscita	Contro sovraccarico e cortocircuiti, protection technology: ripristino automatico Contro surriscaldamento, protection technology: ripristino manuale Contro sovratensione, protection technology: ripristino manuale				
Connessioni - morsetti	Collegamento a vite: 0,54 mm², (AWG 20AWG 12) senza puntale per cavo per uscita Collegamento a vite: 0,52,5 mm², (AWG 20AWG 14) con puntale per cavo per uscita Collegamento a vite: 0.754 mm², (AWG 18AWG 12) senza puntale per cavo per ingresso Collegamento a vite: 0.754 mm², (AWG 18AWG 12) con puntale per cavo per ingresso				
Line and load regulation	< 0.5 % network caricamento da 0 a 100 % at 25 °C < 1 % network gamma completa di tensione in linea at 25 °C				
LED di stato	1 LED (verde) tensione in uscita				
Profondità	117,6 mm				
Altezza	123,6 mm				
larghezza	60 mm				
peso prodotto	0,8 kg				
Collegamento uscita	Parallelo Seriale				
Supporto di montaggio	Top hat type TH35-15 rail conforme a IEC 60715 Top hat type TH35-7.5 rail conforme a IEC 60715 Doppio profilo DIN rail				
Alimentazione	SELV conforme a IEC 60950-1 SELV conforme a IEC 60204-1 SELV conforme a IEC 60364-4-41				
Resistenza dielettrica	3000 V CA con da ingresso a uscita isolamento				
Service life	10 anni				
Categoria di sovratensione	II				

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 62368-1
	EN/IEC 61204-3
	IEC 61000-6-1
	IEC 61000-6-2
	IEC 61000-6-3
	IEC 61000-6-4
	IEC 61000-3-2
	EN 61000-3-3
	UL 62368-1
	CSA C22.2 No 62368-1
	UL 508
	CSA C22.2 No 107.1
	EN/IEC 62368-1
Certificazioni prodotto	CE
·	Omologazione cUL
	Approvazione cUL
	RCM
	Schema CB
	EAC
	KC
Altitudine di funzionamento	< 5000 m
Resistenza agli shock	150 m/s² per 11 ms

Grado Di Protezione IP	IP20			
Ambient air temperature for operation	-2040 °C senza declassamento mounting position A 115 V AC 2000 m -2050 °C senza declassamento mounting position A 230 V AC 2000 m 4070 °C with current derating of 1.67 % per °C mounting position A 115 V AC 2000 m 5070 °C con declassamento corrente del 2,5% per °C mounting position A 230 V AC 2000 m			
Classe di protezione contro le scariche elettriche	Classe I			
Grado di inquinamento	2			
Resistenza alle vibrazioni	3 mm (f= 29 Hz) conforming to IEC 60068-2-6 10 m/s² (f= 9200 Hz) conforming to IEC 60068-2-6			
Immunità elettromagnetica	Immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 8 kV (scarica di contatto) conforme a IEC 61000-4-2 Immunità alle scariche elettrostatiche - test level: 15 kV (scarica d'aria) conforme a IEC 61000-4-2 Immunità a disturbi RF condotti - test level: 15 V/m (80 MHz2 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Immunità a disturbi RF condotti - test level: 5 V/m (22,7 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Immunità a disturbi RF condotti - test level: 5 V/m (2.76 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Immunità ai transienti rapidi - test level: 4 kV (su ingresso/uscita) conforme a IEC 61000-4-4 Test di immunità ai sovratensioni - test level: 4 kV (tra alimentazione e terra) conforme a IEC 61000-4-5 Test di immunità ai sovratensioni - test level: 3 kV (tra fase e fase) conforme a IEC 61000-4-5 Immunità a disturbi RF condotti - test level: 15 V (0,1580 MHz) conforme a IEC 61000-4-6 Immunità ai campi magnetici - test level: 30 A/m (5060 Hz) conforme a IEC 61000-4-8 Immunità agli abbassamenti di tensione conforme a IEC 61000-4-11 Emissione campo di disturbo conforme a EN 55016-2-3 Limiti ammessi di armonica in corrente conforme a IEC 61000-3-2 conforme a EN 55016-1-2			
Emissione elettromagnetica	Emissione condotte conforme a IEC 61000-6-3 Emissioni irradiate conforme a IEC 61000-6-4			

Confezionamenti

Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	7,000 cm
Confezione 1: larghezza	17,500 cm
Confezione 1: profondità	18,500 cm
Confezione 1: peso	990,000 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	9
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	9,495 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	216
Confezione 3: altezza	105,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm

Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	241,000 kg

Garanzia contrattuale

Garanzia 18 mesi



L'obiettivo di Schneider Electric è raggiungere lo status di Net Zero entro il 2050 attraverso partnership nella supply chain, materiali a basso impatto e circolarità, grazie alla nostra campagna "Use Better, Use Longer, Use Again" (Usa meglio, usa più a lungo, utilizza di nuovo), per prolungare la durata dei prodotti e la riciclabilità.

Spiegazione dei Environmental Data

Come valutiamo la sostenibilità dei prodotti >

Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	1557
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Sì
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	698d9b2a-7a6a-4b8f-a149-489156f55645
Regolamento REACh	Dichiarazione REACh

Use Again

○ Reimballaggio e rifabbricazione	
Profilo di circolarità	Informazioni sulla fine della vita
Ritiro del prodotto	No
WEEE	Per i paesi dell'Unione Europea è necessario smaltire il prodotto seguendo le indicazioni specifiche della raccolta differenziata e non deve MAI finire nei bidoni della spazzatura generica.

ABLS1A24100

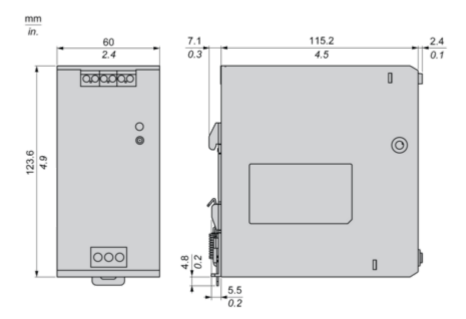
Disegni dimensionali

Sicurezza elettrica

- Se si utilizza l'unità in modo non specificato dal produttore, la protezione fornita dall'apparecchiatura può ridursi.
- Per la disconnessione, un commutatore o un interruttore posto vicino al prodotto deve essere inserito nell'installazione. È richiesta una marcatura come dispositivo di disconnessione per il prodotto.
- Il dispositivo contiene un fusibile interno. L'unità è testata e approvata con dispositivo protettivo del circuito derivato fino a 20A. Questo interruttore può essere utilizzato come dispositivo di disconnessione.
- L'alimentatore è adatto solo per apparecchiature audio, video, di informazione, di comunicazione, industriali e

Dimensioni

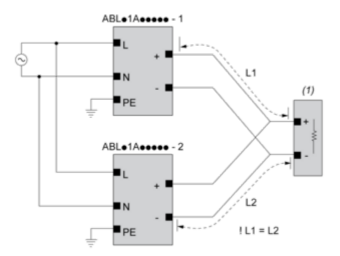
Viste frontali e laterali



Connessioni e schema

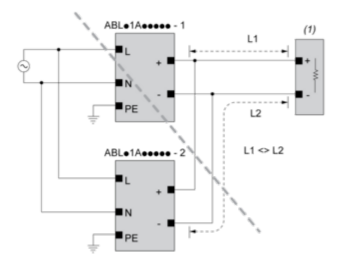
Connessioni e schema

Collegamento parallelo corretto



(1): Carico

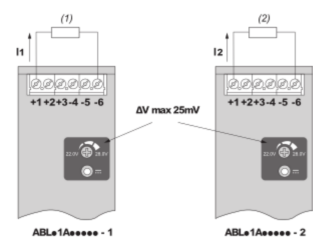
Collegamento parallelo non corretto



(1): Carico ABLx1Axxxxx-1 = ABLx1Axxxxx-2 max 2 x ABLx1Axxxxx L1 = L2 Δ V max 25 mV I_{Load} < 90% 2 x I_{nom}

Bilanciamento tensione di uscita

ABLS1A24100

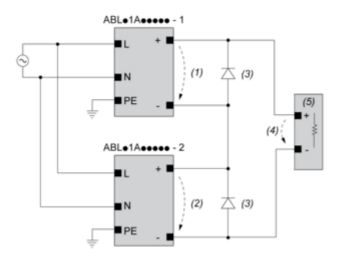


- (1): R_{Load1}
- (2): R_{Load2}

$$R_{Load1} = R_{Load2}$$

$$I_1 = I_2 = \sim I_{\text{nom}}$$

Collegamento in serie



- (1): V_{out1}
- (2): V_{out2}
- (3): 2 diodi, $V_{RRM} > 2 \times V_{out1/2}$, $I_F > 2 \times I_{nom1/2}$
- (4): V_{Load} = 2 x V_{out}
- (5): Carico

Connessioni e schema

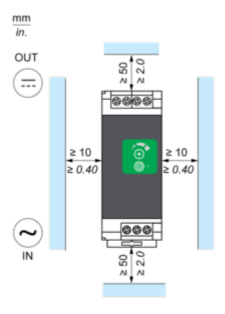
		(1)				
	<40°C	<50°C	<70°C			
ABLS1A24021	50°C	60°C	75°C			
ABLS1A24038	50°C	60°C	75°C			
ABLS1A12062	50°C	60°C	80°C			
ABLS1A24031	50°C	60°C	80°C			
ABLS1A12100	60°C	70°C	90°C			
ABLS1A24050	60°C	70°C	90°C			
ABLS1A48025	60°C	70°C	90°C			
ABLS1A24100	60°C	70°C	90°C			
ABLS1A24200	95°C	95°C	90°C			

(1): Ambiente

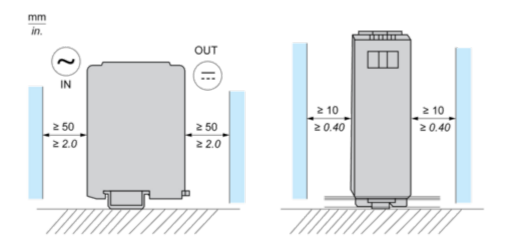
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio

Posizione di montaggio A

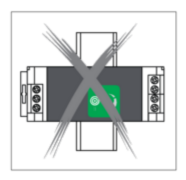


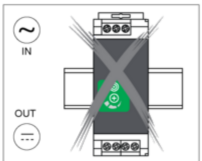
Posizione di montaggio B



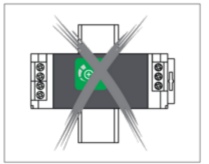
Posizione di montaggio errata

ABLS1A24100







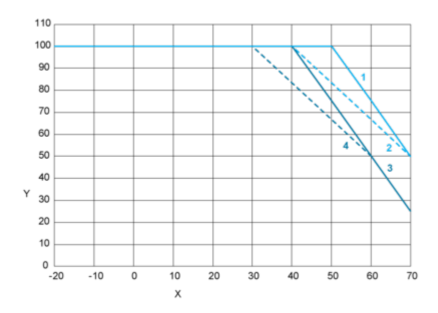


ABLS1A24100

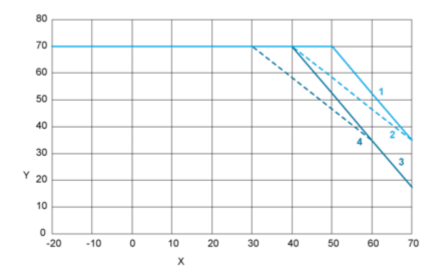
Curve di prestazioni

Curva prestazioni

Posizione di montaggio A

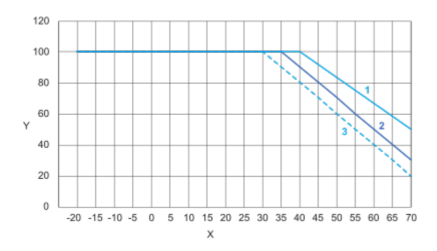


Posizione di montaggio B



- X: Temperatura aria circostante (°C)
- Y: Percentuale di carico massimo (%)
- 1: Altitudine ≤ 2000 m (6561 ft), tensione di ingresso = 230 VCA / 325 VCC
- 2: Altitudine ≤ 2000 m (6561 ft), 115 VCA / 162 VCC
- 3: Altitudine \leq 5000 m (16404 ft), tensione di ingresso = 230 VCA / 325 VCC
- **4**: Altitudine ≤ 5000 m (16404 ft), 115 VCA / 162 VCC

Tensione di ingresso CC



- X: Temperatura aria circostante (°C)
- Y: Percentuale di carico massimo (%)
- 1: 110 VCC
- 2: 90 VCC
- 3: 85 VCC

ABLS1A24100

Image of product / Alternate images

Alternative

標準品仕様表

2	286861 70-78		78	DE RABIN		対象をわ		RARR BI	NAME
2	AC/DC24V		8 ABL348 8 ABL347		19~27V		12W	5A	
AC100/110V AC200/220V			90~130V	7W		1A	Ng		
		- 8	8 AN, 2004 8 AN, 2007		180~240V			7W 0.5A	
	光源	RHIRE	p	NESS	89			46H	
ABL-2H ABL-100 ABL-200	gu	140min" (*1)	1965 1580 HIA	Cwillers.	007 0064 G18,8A159/1	26130W 12V5W	##:BR05 50-2	アルミの金額30Kアミラ ・確認のラス/メララリル4	クを含まれた (株に金銭の)











