

Alimentatori switching, 100-240 V AC, 24 V 3.8 A, monofase, Ottimizzato

ABLS1A24038

Prezzo: 132,40 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Power Supply		
Tipo Prodotto	Alimentazione		
Tipo alimentatore	Modalità switching		
Opzione variante	Optimized		
Materiale cassetta	Plastica		
Tensione nominale di ingresso	100240 V CA monofase 100240 V CA da fase a fase		
Potenza nominale in W	91,2 W		
Tensione di uscita	24 V DC		
corrente alimentatore in uscita	3,8 A		

Caratteristiche tecniche

Limiti tensione in ingresso	85264 V CA
Frequenza nominale di rete	5060 Hz
Compatibilità del sistema di rete	TN TT IT
Corrente di dispersione massima	1 mA 240 V CA
Tipo di protezione ingresso	Fusibile integrato (non sostituibile) 3,15 A External protection (recommended) 20 A Curve C External protection (recommended) 10 A Curve B External protection (recommended) 6 A Curve C
Corrente di spunto	45,0 A a 115 V 70,0 A a 230 V
Moduli 18 mm	0,90 at 115 V CA 0,85 at 230 V CA
Rendimento	87 % a 115 V CA 89 % a 230 V CA
Regolazione della tensione di uscita	24 V
Potenza dissipata in W	13 W
Assorbimento di corrente	< 1.2 A 115 V CA < 0.6 A 230 V CA
Tempo di accensione	<3s
Tempo di mantenimento	> 20 ms 100 V CA > 50 ms 230 V CA
Avvio con carichi capacitivi	3000 μF

Ondulazione residua	< 75 mV					
Durata media tra guasti (MTBF)	1500000 H at 25 °C, carico completo conforming to SR 332 600000 H at 55 °C, 80 % load 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: 0,52,5 mm², (AWG 20AWG 14) per ingresso/uscita					
Line and load regulation	< 1 % network caricamento da 0 a 100 % at 25 °C < 2 % network gamma completa di tensione in linea at 25 °C					
LED di stato	1 LED (verde) tensione in uscita					
Profondità	100 mm					
Altezza	75 mm					
larghezza	45 mm					
peso prodotto	0,325 kg					
Collegamento uscita	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
Britainione	EN/IEC 61204-3
	IEC 61000-6-1
	IEC 61000-6-2
	IEC 61000-6-3
	IEC 61000-6-3
	IEC 61000-6-4
	EN 61000-3-2
	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
	NEC: classe II
Altitudine di funzionamento	2000 m
Resistenza agli shock	150 m/s² per 11 ms
Grado Di Protezione IP	IP20
Ambient air temperature for	-2010 °C con declassamento corrente del 2% per °C mounting position A 2000 m
operation	-1055 °C senza declassamento mounting position A 2000 m
	$5570~^{\circ}\text{C}$ with current derating of $3.33~\%$ per $^{\circ}\text{C}$ mounting position A 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
	10 H/S (1- 9200 Hz) comorning to IEC 00000-2-0
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 conforme a EN 55016-2-1
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	5,25 cm
Confezione 1: larghezza	8,6 cm
Confezione 1: profondità	11,9 cm
Confezione 1: peso	374,0 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	21
Confezione 2: altezza	15,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	8,197 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 ambientale				
Impronta di carbonio (kg CO2 eq.)	565				
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto				

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	No
Direttiva RoHS Unione europea	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Numero SCIP	86cefe39-f12b-4dc7-bf4d-ccd095c653fe
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.

Scheda dati

ABLS1A24038

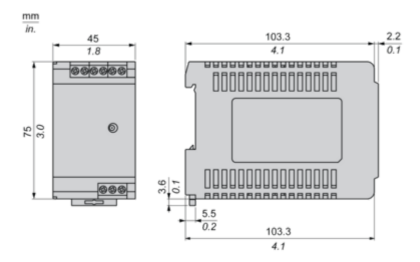
Disegni dimensionali

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

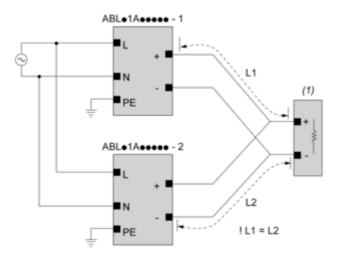
Viste frontali e laterali



Connessioni e schema

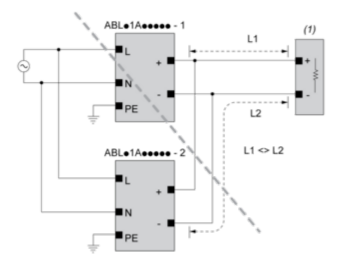
Connessioni e schema

Collegamento parallelo corretto



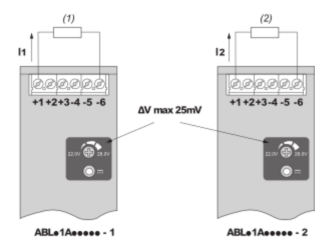
(1): Carico

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

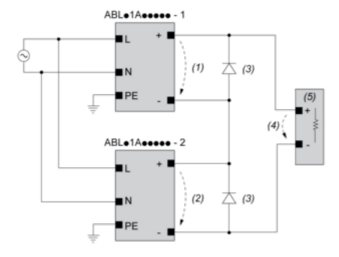


- (1): R_{Load1}
- (2): R_{Load2}

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

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

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

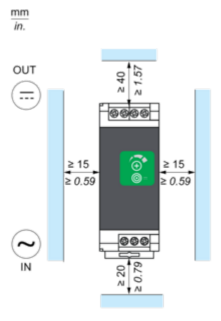
	(1)			
	<40°C	<50°C	<70°C	
ABLS1A24021	50°C	60°C	75°C	
ABLS1A24038	50°C	60°C	75°C	
ABLS1A12062	50°C	60°C	80°C	
ABLS1A24031	50°C	60°C	80°C	
ABLS1A12100	60°C	70°C	90°C	
ABLS1A24050	60°C	70°C	90°C	
ABLS1A48025	60°C	70°C	90°C	
ABLS1A24100	60°C	70°C	90°C	
ABLS1A24200	95°C	95°C	90°C	

(1): Ambiente

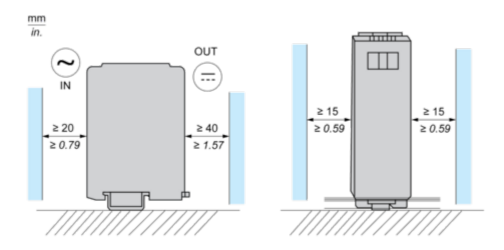
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio

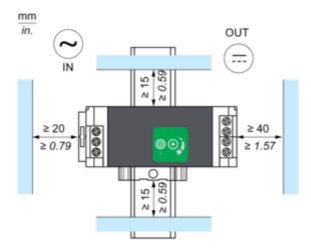
Posizione di montaggio A



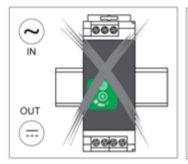
Posizione di montaggio B

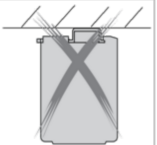


Posizione di montaggio C



Posizione di montaggio errata





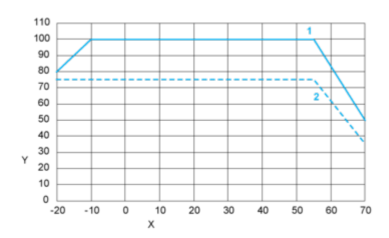


Scheda dati

ABLS1A24038

Curve di prestazioni

Curva prestazioni



- X: Temperatura aria circostante (°C)
- Y: Percentuale di carico massimo (%)
- 1: Posizione A
- 2: Posizione B + C

Nota: Altitudine ≤ 2000 m (6561 ft)

Scheda dati

ABLS1A24038

Image of product / Alternate images

Alternative

標準品仕様表

	TREBUT	90-	78	me	RREINS		対数能力	用入程度	2000
AC/DC24V				ABL-24Y	19~27V		12W	5A	
	AC100/110V			ABL-100R ABL-100Y	90~120V		7W	1A	No
AC200/220V		- 8		ABL 2008 ABL 2009	180~240V		7W	0.5A	
	光源	RHAR	p	2000	89			458	
66, 24 66, 10 66, 10	908	140min* (*1)	1965 1680 HUS	twitters	087 0064 G18,8A155/1	9 12VSW	*8 :形図会性アルミ会主製30Kアミラック! グローブ /使用ガラス/メタクリル信仰!		> クを含まれた選択 (株)(二番株名)





