

Alimentatori switching, 100-240 V AC, 12 V 2.1 A, monofase, Modulare

ABLM1A12021

Prezzo: 124,20 EUR

Presentazione

Gamma Prodotto	Modicon Power Supply
Tipo Prodotto	Alimentazione
Tipo alimentatore	Modalità switching
Opzione variante	Modular
Materiale cassetta	Plastica
Tensione nominale di ingresso	100240 V CA monofase 100240 V CA da fase a fase
Potenza nominale in W	25 W
Tensione di uscita	12 V DC
corrente alimentatore in uscita	2,1 A

Caratteristiche tecniche

our accornociono coc	,
Limiti tensione in ingresso	90264 V CA
Frequenza nominale di rete	5060 Hz
Compatibilità del sistema di rete	TN TT IT
Corrente di dispersione massima	0,25 mA 240 V CA
Tipo di protezione ingresso	Fusibile integrato (non sostituibile) 3,15 A External protection (recommended) 20 A Curve B External protection (recommended) 20 A Curve C External protection (recommended) 4 A Curve B External protection (recommended) 4 A Curve C
Corrente di spunto	25 A a 115 V 50 A a 230 V
Moduli 18 mm	0,48 at 115 V CA 0,38 at 230 V CA
Rendimento	85 % a 115 V CA 85 % a 230 V CA
Regolazione della tensione di uscita	1215 V
Potenza dissipata in W	4,6 W
Assorbimento di corrente	< 0.8 A 115 V CA < 0.6 A 230 V CA
Tempo di accensione	<2s
Tempo di mantenimento	> 20 ms 115 V CA > 60 ms 230 V CA
Avvio con carichi capacitivi	3000 μF

Ondulazione residua	< 100 mV			
Durata media tra guasti (MTBF)	2500000 H at 25 °C, carico completo 1000000 H at 55 °C, 80 % load			
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: 0,51,5 mm², (AWG 20AWG 16) senza puntale per cavo per ingresso/uscita Collegamento a vite: 0,51 mm², (AWG 20AWG 18) con puntale per cavo per ingresso/uscita			
Line and load regulation	< 0.5 % network in line < 1 % network caricamento da 0 a 100 %			
LED di stato	1 LED (verde) tensione in uscita			
Profondità	55,6 mm			
Altezza	91 mm			
larghezza	36 mm			
peso prodotto	0,170 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 montaggio pannello			
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 ingresso / uscita			
Service life	10 anni			
Categoria di sovratensione	Ш			

Ambiente

Norme Di Riferimento	IEC 62368-1 EN/IEC 61010-1 EN 61010-2-201 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 UL 61010-1 UL 61010-2-201 CSA C22.2 No 62368-1 CSA C22.2 No 61010-1
	CSA C22.2 No 61010-1 CSA C22.2 No 61010-2-201
	EN/IEC 62368-1
Certificazioni prodotto	CE Omologazione cUL Approvazione cUL RCM Schema CB EAC KC NEC: classe II
Altitudine di funzionamento	2000 m overvoltage category III "2000 m5000 m" overvoltage category II
Resistenza agli shock	150 m/s² per 11 ms
Grado Di Protezione IP	IP20

Ambient air temperature for operation	-2555 °C senza declassamento corrente mounting position A 2000 m 5570 °C with current derating of 2.67 % per °C mounting position A 2000 m Classe II without PE connection		
Classe di protezione contro le scariche elettriche			
Grado di inquinamento	2		
Resistenza alle vibrazioni	3 mm (f= 29 Hz) conforming to IEC 60721-3-3 10 m/s² (f= 9200 Hz) conforming to IEC 60721-3-3		
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 Test immunità campo elettromagnetico - test level: 15 V/m (80 MHz2 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Test immunità campo elettromagnetico - test level: 5 V/m (22,7 GHz) conforme a IEC 61000-4-3 Test immunità campo elettromagnetico - 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 ai disturbi 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 - test level: 1 (1 ciclo) conforme a IEC 61000-4-11		
	Immunità agli abbassamenti di tensione - test level: 60 % (10 cicli) conforme a IEC 61000-4-11 Immunità agli abbassamenti di tensione - test level: 0.3 (25 cycles) 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	4,500 cm
Confezione 1: larghezza	6,200 cm
Confezione 1: profondità	11,000 cm
Confezione 1: peso	176,000 g
Unità di misura confezione 2	S02
Numero di unità per confezione 2	29
Confezione 2: altezza	15,000 cm
Confezione 2: larghezza	30,000 cm
Confezione 2: profondità	40,000 cm
Confezione 2: peso	5,704 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.)	200
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

Use Better

Materiali e imballaggio	
Confezione di cartone riciclato	No
Imballaggio senza plastica	Si
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

ABLM1A12021

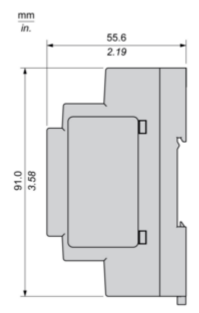
Disegni dimensionali

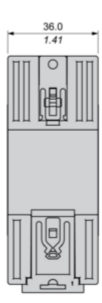
Sicurezza elettrica

- 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 di controllo

Dimensioni

Vista laterale e posteriore

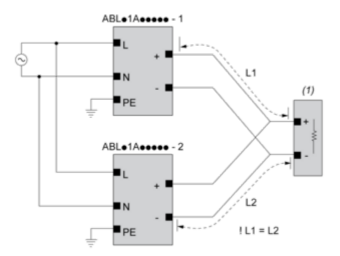




Connessioni e schema

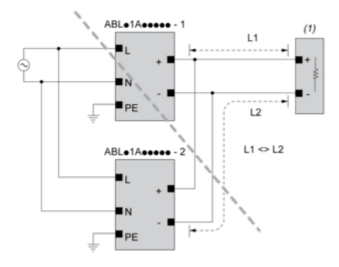
Connessioni e schema

Collegamento parallelo corretto



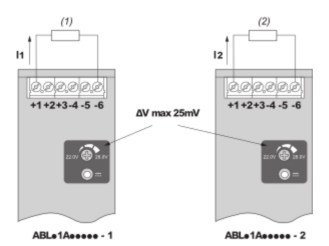
(1): Carico

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

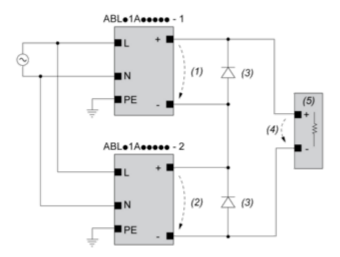


- (1): R_{Load1}
- (2): R_{Load2}

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

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

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

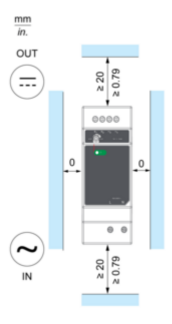
		(1)		
		<40°C	<50°C	<70°C
ABLM1A24004		60°C	75°C	75°C
ABLM1A12010		60°C	75°C	90°C
ABLM1A24006		60°C	75°C	90°C
ABLM1A05036	Input	60°C	75°C	90°C
7 to Etti 17 to O O O O	Output	75°C	90°C	90°C
ABLM1A12021		60°C	75°C	90°C
ABLM1A24012		60°C	75°C	90°C
ABLM1A12042		60°C	75°C	90°C
ABLM1A24025		60°C	75°C	90°C

(1): Ambiente

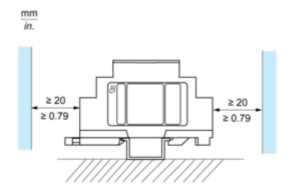
Montaggio e distanza spaziale

Montaggio

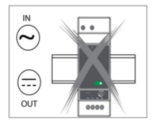
Posizione di montaggio A

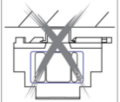


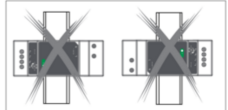
Posizione di montaggio A



Posizione di montaggio errata





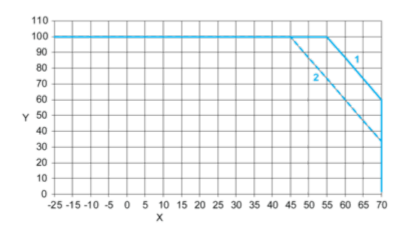


Scheda dati

ABLM1A12021

Curve di prestazioni

Curva prestazioni



- X: Temperatura ambiente (°C)
- Y: Percentuale di carico max (%)
- 1: Montaggio A e B, altitudine 2000M
- 2: Montaggio A e B, altitudine 5000M

Image of product / Alternate images

Alternative











