# 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



# Alimentatore 12V 8.5A Panel Mount

ABLP1A12085

Prezzo: 84,05 EUR

#### **Presentazione**

Gamma Prodotto	Modicon Power Supply
Tipo Prodotto	Alimentazione
Tipo alimentatore	Modalità switching
Opzione variante	Montaggio pannello
Materiale cassetta	Alluminio
Tensione nominale di ingresso	100240 V CA monofase
Potenza nominale in W	100 W
Tensione di uscita	12 V DC
corrente alimentatore in uscita	8.5 A

# Caratteristiche tecniche

Limiti tensione in ingresso	90264 V CA
Frequenza nominale di rete	5060 Hz
Compatibilità del sistema di rete	TN
	TT
	П
Corrente di dispersione massima	1 mA 240 V CA
Tipo di protezione ingresso	Fusibile integrato (non sostituibile) 4 A
Corrente di spunto	45 A a 115 V
	85 A a 230 V
Moduli 18 mm	0,55 at 115 V CA
	0,45 at 230 V CA
Rendimento	88 % a 230 V CA
Regolazione della tensione di uscita	10.813.2 V
Potenza dissipata in W	21 W
Assorbimento di corrente	< 2.3 A 115 V CA
	< 1.5 A 230 V CA
Tempo di accensione	< 500 ms
Tempo di mantenimento	> 20 ms 115 V CA
	> 40 ms 230 V CA
Avvio con carichi capacitivi	4000 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: 0.752.5 mm², (AWG 18AWG 14) senza puntale per cavo Collegamento a vite: 0,751,5 mm², (AWG 18AWG 16) con puntale per cavo		
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	129 mm		
Altezza	30 mm		
larghezza	97 mm		
peso prodotto	0,3 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 montaggio pannello		
Alimentazione	SELV conforme a IEC 60950-1 SELV conforme a IEC 60204-1 SELV conforme a IEC 60364-4-41		
Resistenza dielettrica	3750 V CA con da ingresso a uscita isolamento		
Service life	10 anni		
Categoria di sovratensione	П		

# **Ambiente**

Norme Di Riferimento	IEC 62368-1	
	IEC 61010-1	
	EN 61010-2-201	
	EN 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 61010-2-201	
	EN/IEC 62368-1	
Certificazioni prodotto	CE	
	CULus	
	EAC	
	RCM	
	Schema CB	
	KC	
Altitudine di funzionamento	5000 m	
Resistenza agli shock	150 m/s² per 11 ms	
Grado Di Protezione IP	IP10	
Ambient air temperature for operation	-3050 °C senza declassamento posizione di montaggio A, B, F, G 2000 m	
operation	5070 °C con declassamento corrente del 2% per °C posizione di montaggio A, B, F, G 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/s <sup>2</sup> (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
	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	4,0 cm
Confezione 1: larghezza	14,8 cm
Confezione 1: profondità	18,5 cm
Confezione 1: peso	420,0 g
Unità di misura confezione 2	S03
Numero di unità per confezione 2	19
Confezione 2: altezza	30,0 cm
Confezione 2: larghezza	30,0 cm
Confezione 2: profondità	40,0 cm
Confezione 2: peso	8,54 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.)	907
Informazioni ambientali disponibili	Profilo ambientale del prodotto

#### **Use Better**

<sup>⊗</sup> 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	E8b5e85f-3dd8-4246-afe7-a3c3cb549e5c
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

#### ABLP1A12085

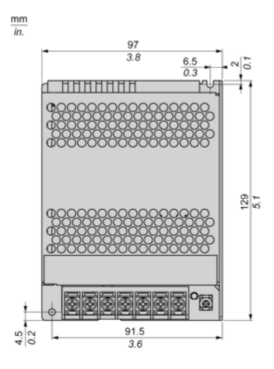
#### Disegni dimensionali

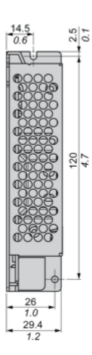
#### Sicurezza elettrica

- 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

#### Viste frontali e laterali

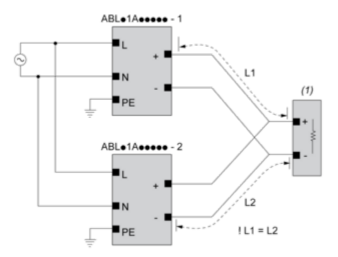




#### Connessioni e schema

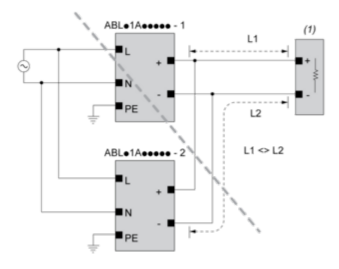
#### Connessioni e schema

#### Collegamento parallelo corretto



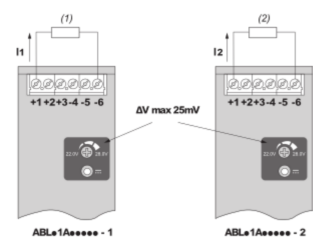
#### (1): Carico

#### Collegamento parallelo non corretto



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

#### Bilanciamento tensione di uscita

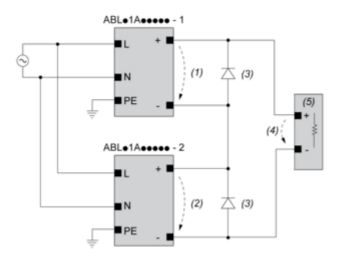


- (1): R<sub>Load1</sub>
- (2): R<sub>Load2</sub>

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

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

#### Collegamento in serie



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

#### Connessioni e schema

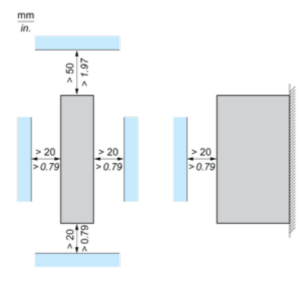
	(1)		
	<40°C	<50°C	<70°C
ABLP1A12085	60°C	70°C	90°C
ABLP1A24045	60°C	70°C	90°C
ABLP1A24062	60°C	70°C	90°C
ABLP1A24100	60°C	70°C	90°C

(1): Ambiente

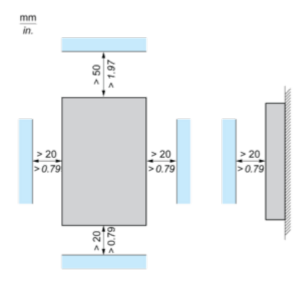
Montaggio e distanza spaziale

#### **Montaggio**

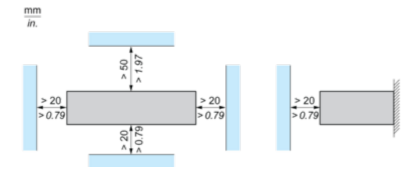
#### Posizione di montaggio A



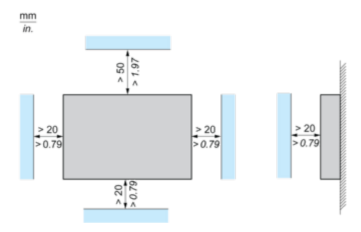
#### Posizione di montaggio B



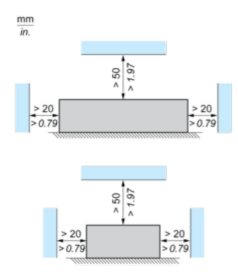
#### Posizione di montaggio C



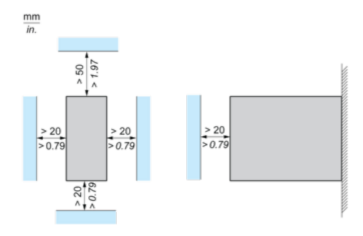
#### Posizione di montaggio F



#### Posizione di montaggio G



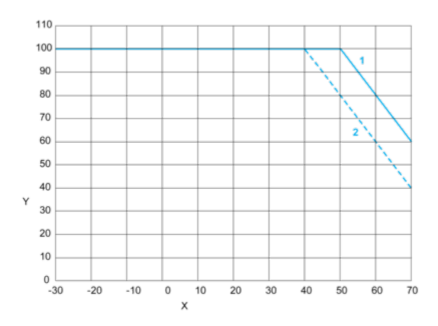
#### Posizione di montaggio H



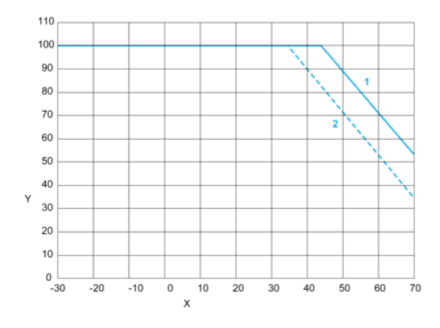
Curve di prestazioni

## Curve prestazioni

#### Posizioni di montaggio A, B e G



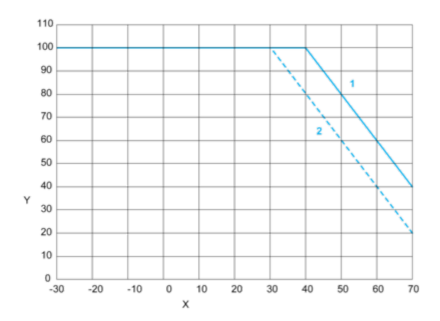
#### Posizioni di montaggio C e F



## Posizione di montaggio H

# Scheda dati

# **ABLP1A12085**



- X: Temperatura aria circostante (°C)
- Y: Percentuale di carico max (%)
- 1: Altitudine 2000 m
- 2: Altitudine 5000 m

Nota: < 115 VCA declassamento aggiuntivo di 0,6% / V

13

Image of product / Alternate images

#### **Alternative**











