

ALMC12-1600

ALMC12-1600 ALIM. 12VCC - 1,67 - A PER MC1SFP



COD. ARTICOLO
ALMC12-1600

LISTINO
€ 50,00

NOTA TECNICA

L'Alimentatore ALMC12-1600 è una soluzione progettata per applicazioni industriali il quale richiedono un'alimentazione stabile e sicura. Questo alimentatore offre un'ampia gamma di tensione di ingresso, supportando sia tensioni AC (85-264VAC) che DC (120-370VDC) e fornisce una stabile uscita di 12V DC a 1,67A. Alimentatore facilmente montabile su guida DIN.

APPLICAZIONI

Alimentatore per media converter industriale art. MC1SFP

PUNTI DI FORZA

- Include protezione contro cortocircuito, sovracorrente, sovratensione e surriscaldamento
- Supporta un ampio intervallo di tensione di ingresso 85-264VAC e 120-370VDC
- Progettato per il montaggio su guida DIN
- Dimensioni compatte

DATI TECNICI

Tensione Ingresso AC - VAC	85 ÷ 264
Tensione Ingresso DC - VDC	120 ÷ 370
Frequenza AC - Hz	47 ÷ 63

Tensione di uscita - VDC	12
Corrente max. erogabile - A	1,67
Potenza di uscita - W	20
Tempo di mantenimento	20 ms (115VAC), 50 ms (230VAC)
Tipo di telaio	Plastica ritardante di fiamma (UL94V-0)
Tipo di installazione	Su guida DIN (standard industriale)
Temperatura - °C / Umidità di utilizzo - %	-30 ÷ +70 / 10 ÷ 95 (senza condensa)
Temperatura - °C / Umidità di stoccaggio - %	-40 ÷ +85 / 10 ÷ 95 (senza condensa)
Dimensioni (L x P x A) - mm	95 x 22,5 x 85
Conformità	IEC/UL/BS EN 62368, UL61010-1, UL61010-2-201
	RE: CISPR32/EN55032 Classe B
	Corrente Armonica: IEC/EN61000-3-2 Classe A
	Immunità:ESD: IEC/EN 61000-4-2 Contatto ±6KV,
	Aria ±8KV, Criterio A
	RS: IEC/EN 61000-4-3 10V/m, Criterio A
	EFT: IEC/EN 61000-4-4 ±2KV, Criterio A
	Surge: IEC/EN 61000-4-5 Linea a Linea ±2K,
	Criterio A
	CS: IEC/EN61000-4-6 10Vr.m.s, Criterio A
	Immunità ai Calo di Tensione: IEC/EN61000-4-11,
	Criterio B