



ALIMENTATORE A TENSIONE COSTANTE 12 VDC, 24 VDC - A SPINA



Codice Prodotto: 5145/12V/...

CARATTERISTICHE

Alimentatore a tensione costante 12 Vdc, 24 Vdc a spina

L'alimentatore a tensione costante è disponibile in diverse potenze Watt e diverse dimensioni. Ha un'alimentazione d'ingresso di 100-240 Vdc e un connettore coassiale che consente il collegamento di due diverse apparecchiature che non possono essere unite direttamente.

L'alimentatore ha un grado di protezione IP20 quindi garantisce la protezione di corpi solidi maggiori di 12mm. Protegge dalla polvere ma non permette la protezione contro la penetrazione di liquidi da gocce, vapori, o spruzzi in qualsiasi direzione.

Questo articolo possiede il marchio CE, che garantisce la conformità del prodotto a tutte le

Con riserva modifiche tecniche



disposizioni della Comunità Europea che prevedono il suo utilizzo dalla progettazione, alla messa in servizio fino allo smaltimento.





Se dovessi aver bisogno di maggiori informazioni relative a questo prodotto o necessiti di un'offerta personalizzata [contattaci!](#)

Rimani aggiornato sui nostri prodotti, seguici sui nostri canali social [Facebook](#) e [Instagram](#).

Alimentazione ingresso:	100-240 Vdc
Tensione uscita:	12 Vdc (Art. 5145) - 24 Vdc (Art. 5146)
Uscita:	connettore coassiale

Con riserva modifiche tecniche

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Ingresso	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
	5145/12	12V	12W	100-240	Vac	75x60x30
	5145/24	12V	24W	100-240	Vac	98x45x30
	5145/30	12V	30W	100-240	Vac	88x50x30
	5146/12	24V	12W	100-240	Vac	75x60x30

Con riserva modifiche tecniche

Immagine	Codice Prodotto	Ingresso	Potenza	Tensione	IN	Dim. (mm)
-----------------	------------------------	-----------------	----------------	-----------------	-----------	------------------



5146/24

24V

24W

100-240

Vac 98x45x30



5146/30

24V

30W

100-240

Vac 88x50x30

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
