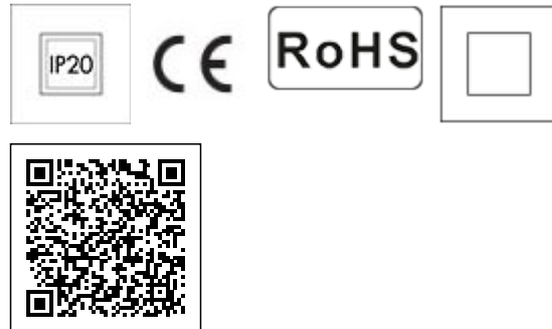
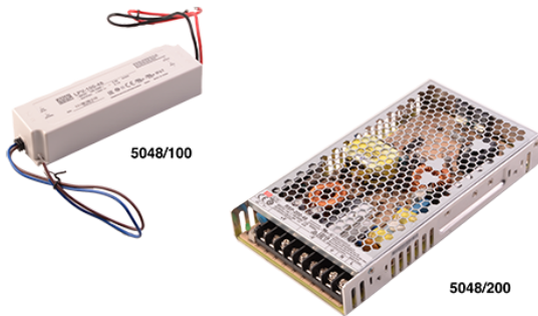


ALIMENTATORE A TENSIONE COSTANTE 48 VAC - DA 100 A 200 W



Codice Prodotto: 5048/

CARATTERISTICHE

Alimentatore a tensione costante 48 Vac - da 100 a 200 W

Alimentatore disponibile in due varianti potenza, 100W e 200W, che fornisce una tensione di uscita di 48 Vdc ed ha un'alimentazione di 90-264 Vac. Con tensione costante si intende che il driver garantisce, indipendentemente da sbalzi di tensione nella rete, che la corrente alimentata al LED sarà mantenuta sempre alla stessa intensità.

Perchè è necessario un driver LED? I LED funzionano con elettricità a bassa tensione in corrente continua, tuttavia le prese in genere forniscono elettricità ad alta tensione con corrente alternata. Lo scopo principale di un driver LED è di rettificare questa corrente alternata a tensione più alta in elettricità a corrente continua a bassa tensione che i LED sono progettati per gestire.

Questo alimentatore a tensione costante ha una classe di protezione IP67 che permette di proteggerlo dall'acqua e dalla polvere ed una classe di isolamento di CLASSE II. Gli apparecchi con questa tipologia di protezione possiedono un isolamento continuo, doppio o rinforzato. Impedisce il contatto con parti che conducono la corrente. Pertanto, non richiede una messa a terra. Possiedono

Con riserva modifiche tecniche



anche protezioni da corti circuiti, sovraccarichi, sovratensioni e sovratemperature.

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: 90-264 Vac

Potenza: 100W

Classe di protezione: IP67

Classe isolamento: CLASSE II

Dimensioni 5048/100: 190x52x37mm

Dimensioni: 5048/200 215x115x30mm

Protezioni: Corto Circuito, Sovraccarico, Sovratensione, Sovratemperatura

VARIAZIONI

Immagine	Codice Prodotto	Potenza	Dim. (mm)
	5048/100	100 W	190x52x37
	5048/200	200 W	215x115x30

Con riserva modifiche tecniche



Con riserva modifiche tecniche



NOTES
