

ALIMENTATORE SWITCHING PER LEDs

UE79-18W/12V-N



Tipo: ALIMENTATORE SWITCHING per LEDs 18W 12V

Tensione ingresso: 90÷264 V AC (50-60Hz)
Tensione uscita: 12 V DC
Corrente massima in uscita: 1,5 A
Potenza massima : 18 W
Potenza in Standby: Max 0,3 W
Efficienza energetica: Livello V

Tipo di spina alimentazione: Spine intercambiabili per Europa e USA

Tipo di connessione in uscita: Presa femmina predisposta per connettore M79 e M79C

Conforme alle norme: EN61347-1 - EN61347-2-13 - EN55015 - EN61000-3-2 - EN61000-3-3 - EN61000-4-5 - EN61000-4-4 - EN61547 - EN62493 / UL8750 / GB17743, GB19510.1 - GB19510.14

In conformità ai requisiti delle direttive e regolamenti: 2014/35/EU - 2014/30/EU - 2009/125/EC



Marchi di conformità: GS-TÜV cULus CCC

- Spine intercambiabili fornite di serie con l'alimentatore:

Spina Europa

Spina USA



- Spine intercambiabili fornite come accessori:

Spina Regno Unito

Spina Cina

Spina Australia



- Connessione in uscita predisposta con presa femmina per connettore Art. M79- (rif. Pag. 805) o M79C (rif. Pag. 805.1)

- Tabella colori disponibili:
N = nero

