

ALIMENTATORE SWITCHING PER LEDs

UE79-18W/12V

CE

Tipo:	ALIMENTATORE SWITCHING per LEDs 18W 12V
Tensione ingresso:	100+240 V AC (50-60Hz)
Tensione uscita:	12 V DC
Corrente massima in uscita:	1,5 A
Potenza massima :	18 W
Potenza in Standby:	0,075 W
Efficienza energetica:	Livello VI
Tipo di spina alimentazione:	Spine intercambiabili per Europa, USA e Regno Unito
Tipo di connessione in uscita:	Presca femmina predisposta per connettore M79 e M79C
Conforme alle norme:	EN61347-1 - EN61347-2-13 - EN55015 - EN61000-3-2 EN61000-3-3 - EN61547 - EN 62442-3 - EN62493 UL 60950

In conformità ai requisiti delle direttive e regolamenti:

2014/35/UE - 2014/30/UE - 2009/125/CE - 2011/65/UE

Marchi di conformità: GS-TÜV cULus

• Spine intercambiabili fornite di serie con l'alimentatore:

Spina Europa



Spina USA



Spina Regno Unito



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

B = bianco

