

ALIMENTATORE SWITCHING PER LEDs

UE79--18W/12V



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:	Presca 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

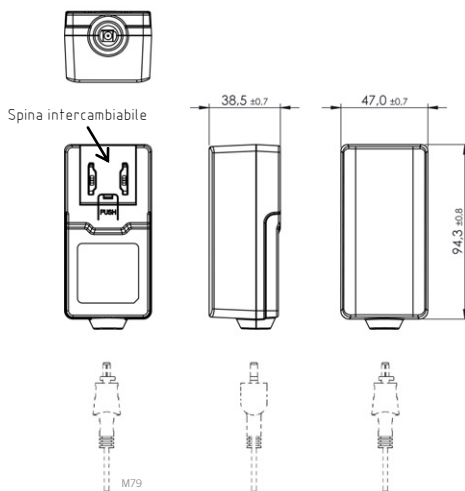


- Spine intercambiabili fornite come accessori:

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

