



26IN - ø5,5x2,5



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50 Hz
Protezioni:	sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita:	5 %

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico min	N/A
Corrente d'uscita	800 mA
Tensione d'uscita	13,8 V

Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	12V
Costruzione:	desktop
Grado Protezione:	IP20
Numero di canali:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CC + CV
Marca:	Alpha elettronica

Classe isolamento	II
Tipo Confezione	Scatola appendibile
Indirizzo DALI	N/A
Profilo di potenza	N/A
Standard Qi	N/A
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC011960

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Connettori:	5,5x2,5mm
Materiale contenitore:	Plastico

Conessioni	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH)	107 x 68.4 x 53.4mm
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/30 °C
------------------------	---------

BA81226IN

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 800 mA - ø5,5x2,5mm

Caratteristiche

Ricarica tampone

Adatto per batterie:

- 6V - capacità compresa da 1,3Ah a 12Ah
- 12V - capacità compresa da 1,3Ah a 10Ah
- 24V - capacità compresa da 1,3Ah a 4,5Ah

Modalità di carica

Tipo di carica: corrente costante

Modalità di carica: a singola fase - tampone

Indicazione di carica: Led giallo acceso

Indicazione di fine carica: Led giallo spento

Batteria non connessa o Stand-by: Led spento

Connettore d'uscita: Vedi dettaglio

Caricabatterie - 230Vac - 800mA

Disegni Tecnici

