



28IN - ø5,5x2,1



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Consumo in standby in rete (Pnet):	N/A
Corrente assorbita max:	N/A
Frequenza:	50 Hz
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	600 mA
Tensione d'uscita:	13,8 V

Corrente assorbita a vuoto	N/A
Forma d'onda	N/A
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovratemperatura, corto circuito, inversione
Tensione d'ingresso	230Vac
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Adatto per batterie:	12V
Costruzione:	plugin
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:	5,5x2,1mm
Materiale contenitore:	Plastico
Raffreddamento:	passivo

Conessioni	connettore fisso
Dimensioni (LxWxH)	77 x 58 x 53.6mm
Nr. Connettori	N/A

### Caratteristiche Termiche

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

## BE81228IN

Carica batteria Piombo 13,8Vdc - 600 mA - ø5,5x2,1mm

### Caratteristiche

Ricarica tampone  
Adatto per batterie 12V, capacità compresa da 1,3Ah a 7,2Ah

### Modalità di carica

Tipo di carica: Ciclica - 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 - 600mA

## Disegni Tecnici

