

KR172

Caricatore con due uscite USB tipo "A" - 5Vdc 3,1A Max. - Ingresso 12-28V

Caricabatteria USB - 15.5W - 3100mA - USB tipo"A"



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Potenza:	15,5 W
Corrente d'uscita:	3100 mA
Tensione d'uscita:	5 V

Protezioni	corto circuito
Tensione d'ingresso	12-28Vdc
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

Caratteristiche Generali

Grado Protezione:	IP50
Marca:	join
Tipo Confezione:	Sacchetto
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A

Classe ETIM	EC002949
Indirizzo DALI	N/A
Numero di canali	N/A
Tecnologia	dc-dc switching non isolato
Tipo di protocollo DALI	N/A

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Nero
Dimensioni (LxWxH):	48.7 x 24.7 x 50mm

Conessioni	faston 6,3
Materiale contenitore	Plastico

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	0/40 °C
------------------------	---------

Alpha Elettronica si riserva il diritto di modificare i prodotti in qualsiasi momento senza obbligo di preavviso. I prodotti offerti da Alpha Elettronica S.r.l. possono subire modifiche tecniche e/o estetiche per contingenti esigenze di produzione e o per causa di forza maggiore.

Disegni Tecnici

