



DR350-20

Alimentatore per LED a corrente costante barra din 350mA 20W 25-56V dimmerabile 1-10V

Montaggio DIN
Dimmerabile con controllo 1-10V

Nota ingresso 1-10V

- Non connesso (circuito aperto): uscita 100%
- Corto circuito oppure valore 0-1V: uscita 10%

Alimentatore per led - 230Vac - 20W - 20W - 350mA - 25-56V



Dati del Prodotto

Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Fattore di potenza:	0.9
Frequenza:	50 Hz
Potenza:	20 W
Protezioni:	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Tensione d'ingresso:	230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente assorbita max	N/A
Forma d'onda	N/A
n. led serie	8-16
Potenza carico	20 mA
Corrente d'uscita	350 mA
Tensione d'uscita	25-56 V

Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Dimmerabile:	si
Tipo Confezione:	Scatola
Profilo di potenza:	N/A
Tipo regolazione:	CC
Marca:	AlphaTronics

Correzione PF	Con PFC
Dimmerazione	1-10V
Grado Protezione	IP20
Standard Qi	N/A
Classe ETIM	EC000122

Caratteristiche Meccaniche

Colore:	Bianco
Dimensioni (LxWxH):	62 x 36 x 82mm
Nr. Connettori:	N/A

Conessioni	morsetti a vite
Materiale contenitore	Plastico
Raffreddamento	passivo

Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-20/45 °C
------------------------	-----------

Temperatura involucro	80 °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

