

## SWD20-41260

Alimentatore switching 19,8W - 12Vdc 1,65A - 2 Connettori

Alimentatore Fisso - 100-230Vac - 19.8W - 1650mA - Nr. Connettori: 2



## Dati del Prodotto

### Caratteristiche Elettriche

Corrente assorbita a vuoto:	N/A
Forma d'onda:	N/A
Potenza:	19,8 W
Potenza carico min:	N/A
Corrente d'uscita:	1650 mA
Regolazione di linea:	5 %
Tensione d'ingresso:	100-230Vac
Tolleranza d'ingresso:	±10%

Corrente assorbita max	N/A
Frequenza	50/60 Hz
Potenza carico	N/A
Protezioni	sovraccarico, sovratemperatura, corto circuito
Regolazione di carico	5 %
Ripple	50 mV
Tensione d'uscita	12 V
Tolleranza tensione d'uscita	5 %

### Caratteristiche Generali

Classe isolamento:	II
Tipo Confezione:	Scatola appendibile
Indirizzo DALI:	N/A
Range Dimmerazione:	N/A
Tipo di dispositivo DALI:	N/A
Tipo regolazione:	CV
Marca:	Alpha elettronica

Costruzione	desktop
Grado Protezione	IP20
Numero di canali	N/A
Tecnologia	switching
Tipo di protocollo DALI	N/A
Classe ETIM	EC001781

### Caratteristiche Meccaniche

Cavo d'ingresso:	separato 1.5m da Spina Europa a Spina IEC320 C8
Conessioni:	connettore intercambiabile
Dimensioni (LxWxH):	96 x 49 x 30mm
Nr. Connettori:	2
Raffreddamento:	passivo

Cavo d'uscita	integrato 2m
Connettori	5,5x2,1 mm, 5,5x2,5mm
Materiale contenitore	Plastico
Polarità	invertibile

### Caratteristiche Termiche

Temperatura di lavoro:	-10/30 °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

### Dimensioni

