

G5035081A

Alimentador Led CV CC AED08-350ILS 24Vdc 350mA 8W

22 de julio de 2024, 06:57



LETARON

DESCRIPCIÓN

Alimentador Led para uso independiente que puede trabajar segun identifique la carga con salida a tensión constante de 24Vdc y max 300mA o a corriente constante de 350mA y voltaje de 9-22Vdc. Clase II. A CV cargas en paralelo y en CC en serie. Proteccion contra el circuito abierto, cortocircuito, sobre carga y sobre temperatura. Rearme automatico en caso de fallo.

PRECIOS

	Lote	Precio sin IVA
	1	8,45€
	10	7,05€
	50	6,40€
	200	5,98€

Continúa en la siguiente página >>

G5035081A

Alimentador Led CV CC AED08-350ILS 24Vdc 350mA 8W

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

SÍMBOLOS



SELV



CERTIFICADOS



Peso: 50 Gramos

Embalaje: Caja 1 Un.

NOTAS

ECO Diseño ERP. Alimentador led a tension constante 24Vdc o corriente constante 350mA según carga

OTRAS CARACTERÍSTICAS

Longitud (mm): 79,5

Ancho (mm): 39

Alto (mm): 19

Color: Blanco

Tensión In (Vac): 100~240

Tensión Out (Vdc): 9~22

Intensidad Out (A): 0.35

Frecuencia (Hz): 50~60

Potencia (W): 3~7.7

Temperatura Ambiente (°C): -20~+45

Temperatura Crítica (°C): 80

Grado de protección: IP20

Dimmable: NO

Factor de potencia: 0.5

DOCUMENTOS

 [Ficha Técnica](#)

 [Alimentador Led CV CC AED08-350ILS 24Vdc 350mA 8W](#)

 [Compatibilidad Electromagnética TÜV SÜD](#)