

Driver para rieles magnéticos

El driver es un dispositivo electrónico de alta calidad diseñado para alimentar y controlar rieles magnéticos, luces LED y otros equipos electrónicos. Con una eficiencia energética del 90%, este driver es capaz de proporcionar una salida de corriente constante y estable, lo que garantiza un rendimiento óptimo y una larga vida útil de los dispositivos conectados. Además, su diseño compacto y resistente lo hace ideal para su uso en espacios industriales y comerciales.

Especificaciones

Rango de voltaje de entrada: AC 100~240V

Rango de voltaje de salida: DC 48V 2.5A

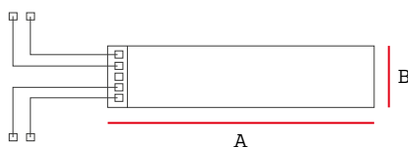
Protección de sobrecarga: 110%~140%

Grado de protección: IP20



Código	Potencia	Temperatura de trabajo:	Pzs
EL120087	120W	-20~+60°C	60

Dimensiones



A	B
188mm	47mm