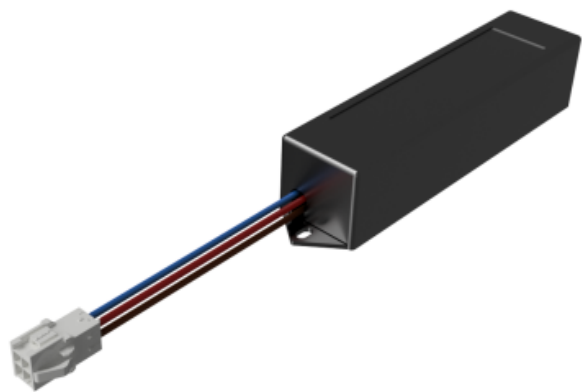


Fonte de Tensão 12,75V 1A - 13W F019

Código do produto: LX12125M-PI



Short Description

A **Fonte de Tensão LX12125M-PI** é uma solução compacta e confiável para alimentação de módulos LED de até 13 W. Com entrada bivolt automática (100 a 254 VAC), fornece saída estável de 12,75 V, garantindo desempenho consistente na aplicação.

Projetada para ambientes internos e externos, possui proteção IP65 com encapsulamento em resina epóxi, oferecendo resistência à umidade e poeira. Conta ainda com alta eficiência, baixo THD e proteções contra sobrecarga, curto-circuito e variações de tensão, assegurando segurança e durabilidade.

Fabricada no Brasil, é ideal para aplicações que exigem robustez, estabilidade e fácil integração.

Descrição

A LX12125M-PI opera com uma ampla faixa de tensão de entrada de $100V_{AC}$ a $254V_{AC}$, tornando-a versátil e adequada para diversas aplicações. Sua eficiência de até 85% garante um uso econômico de energia, enquanto o baixo THD proporciona uma iluminação estável e de qualidade.

Tensão de $100\sim 254 V_{AC}$

Alimentação

Potência máxima 13 W

Tensão de saída $12,75 \pm 0,25 \text{ V}_{\text{DC}}$

Corrente 1 A

Grau de proteção IP65

Ficha Técnica

Encontre [AQUI](#) a ficha técnica do produto

Desenho Técnico

Encontre [AQUI](#) o desenho técnico do produto