

Ledcomvi 74,4W 24Vcc

Fuentes de alimentación Z Series



Características

- Rango de entrada 100-305Vca 47-63Hz.
- Tensión de salida 24Vcc. Rango de tensión de salida (16,8-24Vcc).
- Intensidad de salida 3,1A. Ajustable mediante potenciómetro integrado (1,55-3,1A).
- Potencia: 74,4W.
- Eficiencia típica: 90%.
- Potenciómetro: Este modelo incorpora 1 potenciómetro interno que nos permite ajustar la corriente de salida entre 1,55 y 3,1A .
- Clase de entrada I con toma de tierra .
- Factor corrector de potencia >0,95 a 230Vca a plena carga.
- Protección frente a sobre cargas, cortocircuitos, temperatura y sobre tensión de salida.
- Homologada HL clase I división 2 para zonas explosivas en EEUU.
- Rango de temperatura de funcionamiento de caja Tc desde -40°C hasta +90°C.
- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 140 x 63 x 32mm.
- Grado de Protección: IP67.



Uso recomendado: Especialmente diseñado para alimentar tiras LED.

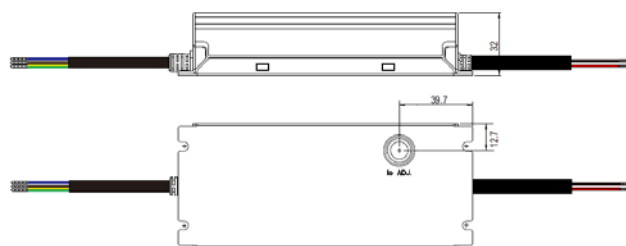
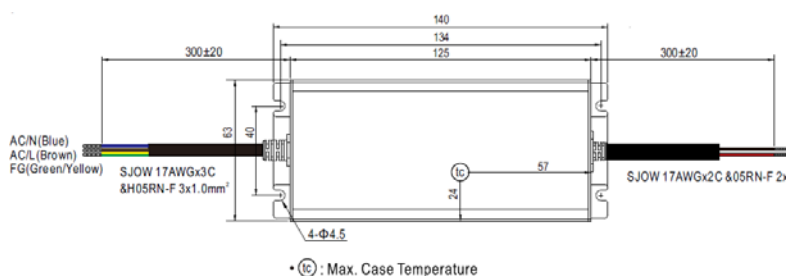
Fuentes de alimentación con función de potencia constante. Dan una salida en corriente constante que se puede ajustar mediante el potenciómetro y el rango de tensión de salida varía según el ajuste de la corriente. De esta forma podemos conseguir la máxima potencia de salida aunque ajustemos a diferentes valores de corriente. Las fuentes de potencia constante ofrecen un amplio rango operacional (tensión + corriente), permitiendo usar un modelo para diferentes aplicaciones con diferentes requisitos de corriente y tensión.

Durabilidad: 5 años

Homologaciones: CE, CCC, PSE, ENEC, EAC, BIS, KCC, RCM y UL



Dimensiones



Packaging Info

Dimensiones: 140*63*32mm

Peso: 0.58Kg

LED COMVI

C/González Dávila 22, 4º local 440

28031 Madrid, Spain

Contacto: info@ledcomvi.com

www.ledcomvi.com

Tecasem DLMS S.L.U. se reserva el derecho de ampliar o modificar el presente documento.

Ledcomvi 150W 12Vcc

Fuentes de alimentación Z Series



Características

- Rango de entrada 100-305Vca 47-63Hz.
- Tensión de salida 12Vcc.
- Rango de tensión de salida (8,4-12Vcc).
- Intensidad de salida 12,5A.
- Ajustable mediante potenciómetro integrado (6,5-12,5A).
- Potencia: 150W.
- Eficiencia típica: 91,5%.
- Potenciómetro: Este modelo incorpora 1 potenciómetro interno que nos permite ajustar la corriente de salida entre 6,5 y 12,5A.
- Clase de entrada I con toma de tierra.
- Factor corrector de potencia >0,95 a 230Vca a plena carga.
- Protección frente a sobre cargas, cortocircuitos, temperatura y sobre tensión de salida.
- Homologada HL clase I división 2 para zonas explosivas en EEUU.
- Rango de temperatura de funcionamiento de caja Tc desde -40°C hasta +90°C.
- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 180 x 63 x 35,5mm.
- Grado de Protección: IP67.



Uso recomendado: Especialmente diseñado para alimentar tiras LED.

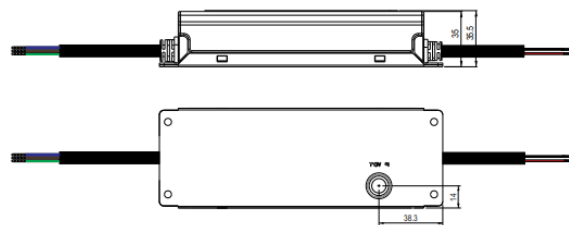
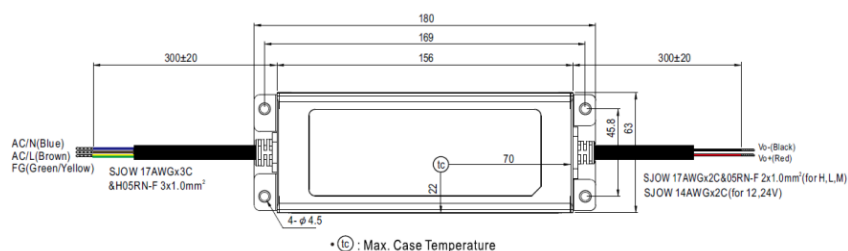
Fuentes de alimentación con función de potencia constante. Dan una salida en corriente constante que se puede ajustar mediante el potenciómetro y el rango de tensión de salida varía según el ajuste de la corriente. De esta forma podemos conseguir la máxima potencia de salida aunque ajustemos a diferentes valores de corriente. Las fuentes de potencia constante ofrecen un amplio rango operacional (tensión + corriente), permitiendo usar un modelo para diferentes aplicaciones con diferentes requisitos de corriente y tensión.

Durabilidad: 5 años

Homologaciones: CE, CCC, PSE, ENEC, EAC, BIS, KCC, RCM y UL



Dimensiones



Packaging Info

Dimensiones: 180*63*35.5mm

Peso: 0.8Kg

LEDCOMVI

C/González Dávila 22, 4º local 440

28031 Madrid, Spain

Contacto: info@ledcomvi.com

www.ledcomvi.com

Tecasesm DLMS S.L.U. se reserva el derecho de ampliar o modificar el presente documento.

Ledcomvi 199,2W 24Vcc

Fuentes de alimentación Z Series



Características

- Rango de entrada 100-305Vca 47-63Hz.
- Tensión de salida 24Vcc. Rango de tensión de salida (16,8-24Vcc).
- Intensidad de salida 8,3A. Ajustable mediante potenciómetro integrado (4,15-8,3A).
- Potencia: 199,2W.
- Eficiencia típica: 94%.
- Potenciómetro: Este modelo incorpora 1 potenciómetro interno que nos permite ajustar la corriente de salida entre 4,15 y 8,3A.
- Clase de entrada I con toma de tierra.
- Factor corrector de potencia >0,95 a 230Vca a plena carga.
- Protección frente a sobre cargas, cortocircuitos, temperatura y sobre tensión de salida.
- Homologada HL clase I división 2 para zonas explosivas en EEUU.
- Rango de temperatura de funcionamiento de caja Tc desde -40 hasta +90°C.
- Dimensiones (Largo x Ancho x Alto): 199 x 63 x 35,5mm.
- Grado de Protección: IP67.



Uso recomendado: Especialmente diseñado para alimentar tiras LED.

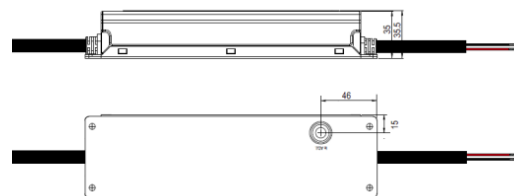
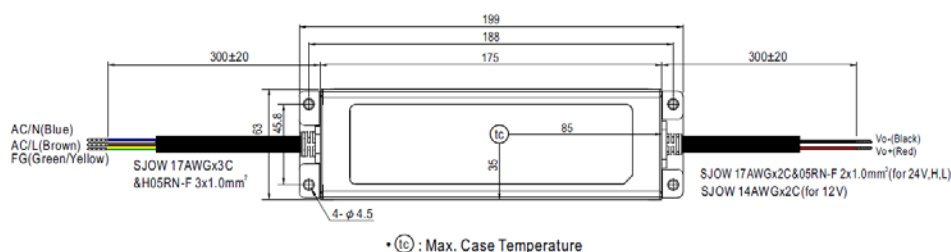
Fuentes de alimentación con función de potencia constante. Dan una salida en corriente constante que se puede ajustar mediante el potenciómetro y el rango de tensión de salida varía según el ajuste de la corriente. De esta forma podemos conseguir la máxima potencia de salida aunque ajustemos a diferentes valores de corriente. Las fuentes de potencia constante ofrecen un amplio rango operacional (tensión + corriente), permitiendo usar un modelo para diferentes aplicaciones con diferentes requisitos de corriente y tensión.

Durabilidad: 5 años

Homologaciones: CE, CCC, PSE, ENEC, EAC, BIS, KCC, RCM y UL



Dimensiones



Packaging Info

Dimensiones: 199*63*35.5mm

Peso: 0.85Kg

LED COMVI

C/González Dávila 22, 4º local 440

28031 Madrid, Spain

Contacto: info@ledcomvi.com

www.ledcomvi.com

Tecasem DLMS S.L.U. se reserva el derecho de ampliar o modificar el presente documento.