

ZL-RSOR91150.DIM0-10V PARA MICRO 7

DRIVER ATENUABLE

Descripción:

Driver LED de sobreponer atenuable TRIAC / 0-10V, 150 W AC 120 - 277 V~, DC 48 V $\overline{\text{---}}$ con caja de instalación en acabado blanco o negro para MICRO 7

Características:**Potencia:** 150 W**Uso:** Interior**Tensión entrada:** 120 - 277 V~**Frecuencia:** 50/60 Hz**Tensión salida:** 48 V $\overline{\text{---}}$ **Corriente de entrada:** 1.8 A**Corriente de salida:** 3 125 mA**Consumo:** 0.15 kWh**IP:** 20**Medidas:** 478x27x36 mm**Peso:****Montaje:** Sobreponer**Medidas de corte:** No aplica**Protocolo de atenuación:** TRIAC / 0-10V**Material:****Tipo de aislamiento:** Clase P**Factor de potencia:** ≥ 0.95 **Temperatura de operación:** -20 °C a +45 °C**Acabado caja de instalación:** Blanco / Negro**Observaciones:**

Dos protocolos de atenuaciones en un mismo driver

Certificaciones:**Formación de código**

• Limpiar código

ACABADO CAJA
DE INSTALACIÓN**ZL-RSOR91150.****DIM0-10V**

B BLANCO

N NEGRO

