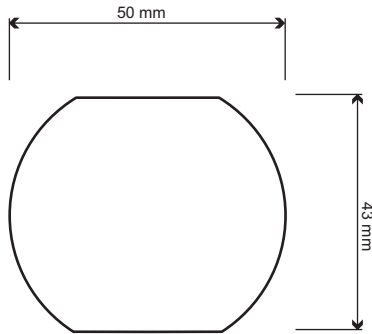


LCN-UPP

Módulo Universal Dimmer y Conmutador para Caja de Empotrar

Medición:

Dimensión del envoltente \varnothing 50 mm x 20 mm



Montaje:

Descentralizado, en cajas de conexión profundas

Datos Técnicos:

Conexiones:

Alimentación: 230V~ \pm 15%, 50/60Hz (110AC versión disponible)
 Consumo: < 0,5W
 Bornes: 5 conectores con puntera, 0,75mm²
 Puertos de conexión: Puerto-T y Puerto-I

Salidas electrónicas

Tipo: 2 salidas regulación/conmutación, corte de fase, paso por cero

Resolución: 200 niveles de regulación
 Carga máxima: 300VA por salida a 230V (300W, $\cos\phi=1$) en paredes masivas.
 150VA si se instala con LCN-FI1 y LCN-NU16.

Monitorización de temperatura: Si
 Capacidad de sobrecarga: 1kW, máx. 10S
 Potencia disipada: 1% potencia aparente

Carga mínima: - ninguna -

Datos generales

Temperatura de trabajo: -10°C hasta +40°C

Humedad: máx. 80% relativa, sin condensación

Condiciones del entorno: Instalación en base fija de acuerdo a VDE 632, VDE637

Grado de protección: IP 20 instalado en caja de empotrar

Diagrama del circuito

