

Hojas de características

Fuente de alimentación Plug & Light



Número de referencia

PL 08 U

Fuente de alimentación Plug & Light

Uso conforme a lo previsto

- Dispositivo en serie para conmutar y regular la intensidad de luz de módulos de luz del sistema Plug & Light
- Conexión a interruptor, conmutadores integrados con contacto de relé, conmutadores integrados electrónicos (principio de corte de fase descendente, ref. 1704 ESE), regulador de intensidad de luz LED 2 hilos (principio de corte de fase descendente) y regulador de intensidad de luz LED 3 hilos (principio de corte de fase descendente)
- Dimmers compatibles: 1224 LED UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1730 DD, 1731 DD, 1724 DM, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, FM UD 20250 UP, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 3904 REGHE
- Montaje en una caja de empotrar universal

Características del producto

- Detección automática de los módulos de luz insertados
- Baja tensión segura SELV DC

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia en espera (sin módulo de luz ni regulador de intensidad de luz):	380 mW
Tensión de salida:	12 V ± 600 mV
Corriente de entrada:	típ. 75 mA
Potencia de conexión:	máx. 8 W
Factor de potencia:	típ. 0,6
Rendimiento:	aprox. 79 %
Conexión:	bornes de tornillo
Área de la sección transversal máx.:	2,5 mm ²
Clase de aislamiento:	II
Temperatura ambiente:	+5 ... +35 °C
Temperatura de almacenaje/transporte:	-25 ... +70 °C