

Hojas de características

Módulo de compensación LED



Número de referencia

KM LED 230 U

Módulo de compensación LED

Uso conforme a lo previsto

- Usar en combinación con dimmer Tronic o universal de JUNG en corte de fase descendente conectados a lámparas LED de 230 V regulables (ref.: 1224 LED UDE, 1252 UDE, 1710 DE, 1711 DE, 1712 DE, 1724 DM, 1724 DEB, 1730 DD, 1731 DD, 211 GDE, 225 TDE, 254 UDIE1, 3901 REGHE, 3902 REGHE, 3904 REGHE, 824 TDW, FM UD 20250 UP, FM UD 420250 REG, FM UD 5500 REG, UD 1255 REG, UD 1755 REG, ULZ 1755 REG, UDS 4 REGHE)
- Usar en combinación con interruptor iluminado conectados a lámparas LED de 230 V
- Uso en interiores
- Montaje en luminaria, caja de empotrar según DIN 49073 o en subdistribuidor

El módulo se utiliza para:

- mejorar el comportamiento de regulación de reguladores de luz no optimizados para lámparas LED de alto voltaje
- impedir que las lámparas LED de alto voltaje utilizadas en un regulador de luz se vuelvan incandescentes en estado desconectado
- impedir que las lámparas LED de alto voltaje conectadas a un interruptor con iluminación (hasta 3 mA) se vuelvan incandescentes en estado desconectado

Datos técnicos

Tensión nominal:	AC 230 V ~
Frecuencia de red:	50/60 Hz
Potencia disipada:	máx. 2 W
Temperatura de caja:	máx. 65 °C
Longitud de cable:	aprox. 150 mm
Dimensiones (A x H x P):	43 x 11,5 x 28,5 mm