

# Schede tecniche di Prodotto

## Modulo di compensazione per LED



### Numero di riferimento

KM LED 230 U

### Modulo di compensazione per LED

#### Usò conforme

- Utilizzo in combinazione con dimmer universali che lavorano con anticipo di fase e Tronic di nostra produzione, che vengono messi in esercizio con lampade LED ad alto voltaggio dimmerabili (n. art.: 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)
- Use in combination with illuminated switches which are operated with dimmable HV LED lamps
- Impiego all'interno
- Montaggio nella lampada, scatola apparecchi secondo DIN 49073 o quadro di distribuzione

#### Il modulo viene utilizzato per:

- per migliorare il comportamento di regolazione di dimmer non ottimizzati per lampade LED ad alto voltaggio
- per impedire che su lampade LED ad alto voltaggio, azionate con un dimmer, brillino da spente
- per impedire che su lampade LED ad alto voltaggio, collegate ad un interruttore con un elemento di illuminazione fino a 3 mA, brillino da spente

#### Dati tecnici

Tensione nominale:	AC 230 V ~
Frequenza di rete:	50/60 Hz
Potenza dissipata:	max. 2 W
Housing temperature:	max. 65 °C
Lunghezza del cavo:	ca. 150 mm
Dimensioni (L x A x P):	43 x 11.5 x 28.5 mm