

Artikeldatenblatt

Kompensationsmodul LED



Artikel-Nr.

KM LED 230 U

Kompensationsmodul LED

Bestimmungsgemäßer Gebrauch

- Einsatz in Kombination mit JUNG Tronic-Dimmern oder im Phasenabschnitt arbeitenden JUNG Universal-Dimmern, die mit dimmbaren HV-LED-Lampen betrieben werden (Art.-Nrn.: 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, 39004 1S R, 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)
- Einsatz in Kombination mit beleuchteten Schaltern, die mit HV-LED-Lampen betrieben werden
- Einsatz im Innenbereich
- Einbau in Leuchte, Gerätedose mit Abmessungen nach DIN 49073 oder Unterverteilung

Das Modul wird verwendet um:

- das Dimmverhalten von nicht für HV-LED-Lampen optimierten Dimmern zu verbessern
- zu verhindern, dass an einem Dimmer betriebene HV-LED-Lampen im ausgeschalteten Zustand glimmen
- zu verhindern, dass HV-LED-Lampen, die an einem Schalter mit Beleuchtungselement bis 3 mA betrieben werden, im ausgeschalteten Zustand glimmen

Technische Daten

Nennspannung:	AC 230 V ~
Netzfrequenz:	50/60 Hz
Verlustleistung:	max. 2 W
Gehäusetemperatur:	max. 65 °C
Leitungslänge:	ca. 150 mm
Maße (B x H x T):	43 x 11,5 x 28,5 mm