


System 3000 universal-LED-dimmer Mini



| Spesifikasjon | Bestillings nr. | PE | PS | EAN |
|---|--------------------|-----|----|---------------|
|  | 2440 00 1400326 | 1/5 | | 4010337031390 |

Egenskaper

- Kobling og dimming av glødelamper, HV-halogenlamper, elektroniske transformatorer til halogen- eller LED-lamper, dimbare induktive transformatorer til halogen- eller LED-lamper, HV-LED- eller kompaktlysrør.
- Betjening via underenheter.
- Automatisk eller manuell innstilling av dimmerprinsippet som passer til lasten (fasesnitt eller faseavsnitt).
- Valgt driftsmodus vises av LED.
- Egenskaper som beskytter lampen.
- Innkoblingslysstyrke kan lagres permanent.
- Slå på med sist innstilt lysstyrke eller lagret innkoblingslysstyrke.
- Minimumslysstyrke kan stilles inn.
- Elektronisk kortslutningsvern.
- Elektronisk overtemperaturvern.
- Drift med og uten nulledertilkobling.

Tekniske data

| | |
|---|----------------------|
| Nominell spenning: | AC 230 V, 50/60 Hz |
| Standbymodus: | maks. 0,3 W |
| Tilkoblingseffekt ved 25 °C | |
| - HV-LED-lamper (fasesnitt): | vanl. 3 til 50 W |
| - HV-LED-lamper (faseavsnitt): | vanl. 3 til 100 W |
| - Kompaktlysrør: | vanl. 3 til 50 W |
| - Glødelamper: | 20 til 210 W |
| - HV-halogenlamper: | 20 til 210 W |
| - Tronic-transformatorer: | 20 til 210 W |
| - elektronisk transformator med LV-LED (fasesnitt): | vanl. 20 til 50 W |
| - elektronisk transformator med LV-LED (faseavsnitt): | vanl. 20 til 100 W |
| - viklet transformator: | 20 til 210 VA |
| - viklet transformator med LS-LED: | type 20 inntil 50 VA |
| Slaver | |
| - mekaniske trykknappar uten lys: | ubegrenset |

| | |
|---------------------------------|---|
| - Underenhetsinnsats 2-tråds: | ubegrenset |
| - Underenhetsinnsats 3-tråds: | 10 |
| Ledningslengde | |
| - Underenhet: | maks. 100 m |
| - Last: | maks. 100 m |
| Montering: | i apparatboks etter DIN 49073 i kombinasjon med et egnet deksel |
| Tilkoblingstverrsnitt | |
| - entrådet: | maks. 4 mm ² |
| - fintrådet uten trådendehylse: | maks. 4 mm ² |
| - fintrådet med trådendehylse: | maks. 2,5 mm ² |
| Omgivelsestemperatur: | -5 °C til +45 °C |
| Mål: | Ø 48 H 19,5 mm |

Merknader

- Dimmeren kan i prinsippet brukes uten tilkobling av nullederen. For å unngå flimring er det imidlertid nødvendig å koble til nullederen i forbindelse med enkelte LED- og CFLi-lyskilder.
 - Ved drift uten nulleleder øker minstelasten for glødelamper, HV-halogen, Tronic-trafoer og viklede trafoer til 50 W.
 - Elektroniske transformatorer og ballaster for LED-lyskilder kan brukes i den dimmeprosedyren som er oppgitt av produsenten.
 - Med en tast kan innkoblingslysstyrken ikke lagres.
 - Innbyggingsadapter minihus benyttes til innbygging i tak.5429 00.
 - Ved høyere omgivelsestemperatur enn 25 °C skal man redusere tilkoblet last.
-