



85422100



ε



IP20

Universal-Tastdimmer 2fach Elektronik-Plattform, sonstige

Universal-Tastdimmer 2-fach Elektronikplattform, niedriger Eigenenergiebedarf, automatische Einstellung der minimalen Starthelligkeit für 230 V LED- und Energiesparlampen, lampenschonender Softanlauf, Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), optionale Feineinstellung der Lastart, mit 2 Nebeneingängen für Taster (Schließer) Einflächenbedienungen, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, keine leitende Verbindung zwischen Tragrings und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

- niedriger Eigenenergiebedarf
- mit Schraubklemmen
- lampenschonender Softanlauf
- automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren)
- Phasen- oder Phasenabschnitt je nach Lastart, selbstlernend
- mit 2 Nebeneingängen für Taster (Schließer) Einflächenbedienungen
- kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)
- mit Spreizkrallen
- keine leitende Verbindung zwischen Tragrings und Spreizkrallen
- Optimierung des Dimmverhaltens durch Feineinstellung der Lastart und spezielle Einstell-Modi

Technische Merkmale

Betriebsspannung	230 V AC
Einbautiefe	32 mm
dimmbare, konventionelle Trafos	je Kanal 35 ... 300 VA
dimmbare Energiesparlampen	je Kanal 15 ... 54 W
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform
elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos	je Kanal 35 ... 300 W
Leitungslänge Nebestellen	max. je Kanal 50 m
Last-Leitungslänge	max. 100 m
Werkstoff	Kunststoff/Metall
Anzahl Nebestellen	unbegrenzt
Betriebstemperatur	-5 ... 45 °C
Leistungsaufnahme - Standby (Kanal 1/Kanal 2)	< 0,3/0,7 W
230 V Glüh- und Halogenlampen	je Kanal 35 ... 300 W
dimmbare 230 V LED-Lampen	je Kanal 12 ... 40 W
relative Luftfeuchte (ohne Betauung)	0 ... 65 % (ohne Betauung)
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung, KNX-Funk - Bediensysteme