



85122200

IP20

Universal-Schalteinsatz 2fach 2-Draht

Universal-Schalteinsatz 2-fach, niedriger Eigenenergiebedarf, automatische Einstellung der minimalen Starthelligkeit für 230 V LED- und Energiesparlampen, lampenschonender Softanlauf, Phasenan- oder Phasenabschnitt pro Serie je nach Lastart, selbstlernend, kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung), optionale Feineinstellung der Lastart, mit 2 Nebenstelleneingängen für Taster (Schließer) mit Einflächenbedienung, auch geeignet für das Aufstecken passender KNX Funk Aufsätze, erweiterbar durch Universal-Leistungszusätze Plus REG, keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen, mit Schraubklemmen.

Technische Merkmale

_default

Frequenz	50/60
Betriebstemperatur	-5...45 °C
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50
Last-Leitungslänge	max. 100 m
Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5
Einbautiefe	32 mm
Dimmprinzip	automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren)
Material / Oberfläche	keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen
Anschlussart	mit Schraubklemmen
Hinweistext Bildpreisliste/Katalog	Keine induktiven und kapazitiven Lasten gemeinsam anschließen.
Zentraltext	Umfangreiche Sende- und/oder Empfangsfunktionen in Verbindung mit einem KNX-Funk Aufsatz.