


THEBEN DIMAX 532 plus
Art. Nr. T5320001

- Universaldimmer für R-, L- und C-Lasten mit automatischer Lasterkennung
- 400 W Dimmleistung, 300 W Trafos elektronisch, 400 W Trafos induktiv, 400 W bei Phasenabschnitt für LEDs
- Einschaltelligkeit individuell speicherbar
- einstellbare Mindestelligkeit (erforderlich für ESL und LEDs)
- Multispannungs-Eingang, z. B. für Sprechanlagen
- geringer Stand-by-Verbrauch
- Memoryfunktion bei Stromausfall
- automatische elektronische Überlast und Übertemperatur-Abschaltung
- Dimm-Einschaltfunktion
- Permanent EIN-Funktion (Test-Funktion)
- keine Mindestlast nötig
- Soft-EIN und Soft-AUS schont das Leuchtmittel
- bei Einsatz des 1 Kanal-Dimmbusters DMB1 T KNX kann die Dimmleistung um 300 W erweitert werden
- DIMAX 534 plus mit erweiterten Funktionen (3 Lichtszenen, Zentral EIN/AUS, einstellbare Dimmgeschwindigkeit, Aufweck- und Schlummerfunktion uvm.)

Reiheneinbau-Universaldimmer für R, L und C-Lasten mit automatischer Lasterkennung, 2 optimierte Einstellungen für dimmbare Energiesparlampen unterschiedlicher Hersteller inklusive einstellbarer Mindestelligkeit, einstellbare Einschaltelligkeit, Dimm-Einschaltfunktion für langsames Aufdimmen bei langem Tastendruck, automatische elektronische Überlast- und Übertemperatur-Abschaltung, Tastereingang galvanisch getrennt für Sprechanlagen AC/DC 8...230 V, Permanent AN Funktion für Installationstest, Dimmer voreingestellt für sofortige Inbetriebnahme

Technische Information

Zusammenstellung	Basiselement	Werkstoffgüte	Thermoplast
Bezeichnung	DIMAX 532 plus	Halogenfrei	Ja
Bedienungsart	Tipptaster	Oberflächenschutz	unbehandelt
Seriendimmer	Nein	Ausführung der Oberfläche	matt
Lastart	universal	Farbe	weiß
Nebenstelleneingang	Ja	Transparent	Nein
Lichtwertspeicher	Ja	Geeignet für Schutzart (IP)	IP20
Verwendbar mit Taste	Ja	Nennspannung	230 V
Verwendbar mit Bewegungsmelder	Ja	Frequenz	50 Hz
Verwendbar mit Präsenzmelder	Ja	Steuerspannung	8 V
Verwendbar mit Zeitschalter/Timer	Ja	Gerätebreite	18 mm
Verwendbar mit Funktaste	Nein	Gerätehöhe	86 mm
Verwendbar mit IR-Taste	Nein	Gerätetiefe	66 mm
Montageart	REG	EAN	4003468530016
Werkstoff	Kunststoff		