



85121100



ε



IP20

Schalt-Einsatz 1fach Elektronik-Plattform, sonstige

Technische Merkmale

Funktion

- lampenschonender Softanlauf

Elektrische Hauptmerkmale

Frequenz 50/60 Hz

Spannung

Betriebsspannung 230 V AC

Sicherung

Sicherung kurzschlussfest und überlastsicher (elektronische Sicherung)

Leistung

Dimmbare, konventionelle Trafos 25...400 VA

Leistungsaufnahme - Standby (Kanal 1/Kanal 2) < 0.3/0.7 W

Leistungsaufnahme (Standby) < 0,3 W

Elektronische Trafos und Bi-Mode Trafos 25...400 W

Messung

relative Luftfeuchte (ohne Kondensation) 0...65 % (ohne Betauung)

Nebenstelleneingang mit Nebenstelleneingang für Taster (Schließer)
Einflächenbedienung und Bewegungsmelder
Nebenstelle

Werkstoff

Werkstoff Kunststoff/Metall

- keine leitende Verbindung zwischen Tragring und Spreizkrallen

Abmessungen

Einbautiefe 32 mm

Leuchtstofflampen Steuerung

Dimmbare Energiesparlampen 13...80 W

LED Steuerung

Dimmbare 230 V LED-Lampen 5...70 W

Glühlampen Steuerung

230 V Glüh- und Halogenlampen 25...400 W

Montage

Montageart mit Spreizkrallen

Anschluss

Schraubklemmen (max.)	2 x 1,5/1 x 2,5 mm ²
Anzahl Nebenstellen	unbegrenzt
- mit Schraubklemmen	

Kabel

Last-Leitungslänge	max. 100 m
Leitungslänge Nebenstellen	max. 50 m

Einstellungen

- Optimierung des Dimmverhaltens durch Feineinstellung der Lastart und spezielle Einstell-Modi

Ausstattung

- automatische Einstellung des lastabhängigen Schaltprinzips (autoDetect-Verfahren)

Verwendung Bedingungen

Betriebstemperatur	-5...45 °C
- niedriger Eigenenergiebedarf	

Kennzeichnung

Gewerk / Anwendung	Lichtsteuerung, Bewegungsmelder, KNX-Funk - Bediensysteme
Haupt-Designlinie	Elektronik-Plattform

Hinweis

Hinweistext	Nur für Betrieb mit dimmbaren Lasten geeignet!
- Achtung! Ausschließlich dimmbare 230 V ESL oder LED-Lampen anschließen.	