PRODUKTE Seite 1 / 2

DIMMER paladin 872 110 led



Übersicht

- LED-Dimmer (4 100 W) / Universaldimmer
- Verteilereinbau 17,5mm
- Für Tasteranschluss
- Geeignet für dimmbare LED-, Glüh-, Halogen- und Energiesparlampen
- Geeignet für Phasenanschnitt- oder Phasenabschnittsteuerung
- Minimaler Dimmwert einstellbar
- Speicherfunktion des zuletzt eingestellten Dimmwertes
- Master-Slave-Funktion: Mit Anschluss weiterer Dimmer können über einen Tasteranschluss (Master) höhere Lasten gleichzeitig gesteuert werden
- Überlast-, Überspannungs- und Überhitzungsschutz

Bestellnummern

paladin

872 110 led für Verteilereinbau

Technische Änderungen vorbehalten.

PRODUKTE

DIMMER paladin 872 110 led

müller

Technische Daten R,L,C

Anschlussspannung	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	3 VA
Montage	17,5 mm DIN-Schiene
Zulässige Umgebungstemperatur	0°+40°C
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Lampentyp	Dimmbare LED-Lampen Glühlampen Halogenlampen Energiesparlampen
Glimmlampenlast	max. 3 mA
Lastart	R, L, C
230 V~ Glühlampen (R)	15–400 W
230 V~ HV-Halogenlampen (R)	15–400 W
Konventionelle Transformatoren für NV-Halogenlampen mit Eisenkern (L)	20–250 W
Elektronische Transformatoren für NV-Halogenlampen (L) Phasenanschnittsteuerung	15–400 W
Elektronische Transformatoren für NV-Halogenlampen (C) Phasenabschnittsteuerung	15–400 W



Anschlussspannung	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	3 VA
Montage	17,5 mm DIN-Schiene
Zulässige Umgebungstemperatur	0°+40°C
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Lampentyp	Dimmbare LED-Lampen Glühlampen Halogenlampen Energiesparlampen
Glimmlampenlast	max. 3 mA
Lastart	CFL
Dimmbare Energiesparlampen	20–200 W

Technische Daten LED

Anschlussspannung	230 V 50 Hz
Leistungsaufnahme	3 VA
Montage	17,5 mm DIN-Schiene
Zulässige Umgebungstemperatur	0°+40°C
Schutzart	IP 20 nach DIN EN 60529
Lampentyp	Dimmbare LED-Lampen Glühlampen Halogenlampen Energiesparlampen
Glimmlampenlast	max. 3 mA
Lastart	LED
Dimmbare 230 V~ LED-Lampen für Phasenanschnitt- Steuerung	4–100 W
Dimmbare 230 V~ LED-Lampen für Phasenabschnitt- Steuerung	4–100 W
Dimmbare 12 V~ LED-Lampen mit einem elektronischer Transformator für Phasenabschnitt- Steuerung (C)	1 Lampe je Trafo max. 300 W (z.B. 6 Trafos á 50 W)
	Technische Änderungen vorbehalten.





