

Controlled dimmer DIM-5

Dimmer - extern gesteuert DIM-5



Supply voltage: AC 230 V

Short press turns light on/off, long press (> 0.5 s) provides dim up / dim down.

Level of brightness is stored in memory, recalled when switched on again.

Output without contacts: 1x triac

Load: ACSb 500W

LED output indication (with any level of brightness)

1-MODULE, DIN rail mounted

Versorgungsspannung: AC 230 V

Kurzer Druck schaltet Beleuchtung ein-/aus, längerer Druck (>0.5 s) = fortlaufende Beleuchtungsintensität

Bei Ausschaltung wird die Helligkeit gespeichert, bei Wiedereinschaltung wird der Wert automatisch eingestellt

Ausgang - kontaktlos: 1x triac

Last: ACSb 500W

Ausgangsanzeige - LED rot (einstellbare Helligkeit)

Modul-Ausführung (1-MODUL), Befestigung auf DIN Schiene

Technical parameters

Supply:	
Supply voltage:	230
Consumption:	230
Supply voltage tolerance:	
Supply indication:	
Controlling T1	
Terminals:	
Voltage:	
Input consumption:	
Impulse length:	
Glow-lamps:	
Output:	
Rated current:	
Resistance load:	
Inductive load:	
Output indication:	
Other information	
Operating temperature:	
Storage temperature:	
Operating position:	
Mounting/DIN rail:	
Protection degree:	
Overvoltage category:	
Pollution degree:	
Max. cable size:	
Dimensions:	
Weight:	
Standards:	

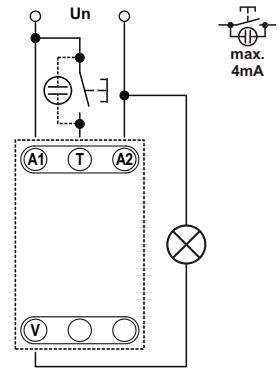
Technische Daten

Versorgung:	
Versorgungsspannung:	230
Leistungsaufnahme:	230
Toleranz:	
Ausgangsanzeige:	
Steuerung T1	
Steuerklemmen:	
Steuerspannung:	
Leistungsaufnahme im Eingang:	
Steuerimpulsdauer:	
Anschluß der Glühlampen:	
Ausgang:	
Nennstrom:	
Widerstandlast:	
Induktive Last:	
Ausgangsanzeige:	
Andere Informationen	
Umgebungstemperatur:	
Lagertemperatur:	
Arbeitsstellung:	
Befestigung:	
Schutzart/frontseitig:	
Spannungsbegrenzungsklasse:	
Verschmutzungsgrad:	
Anschlußquerschnitt	
Abmessung:	
Gewicht:	
Normen:	

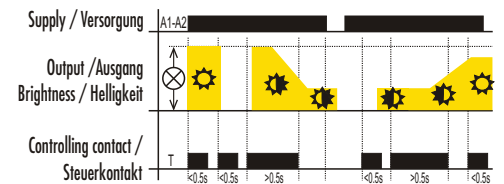
DIM-5

A1 - A2
AC 230 V / 50 Hz
AC max. 18 VA / 1 W
-15 %; +10 %
green LED / LED grün
T - A1
AC 230 V
AC 0.3 - 0.6 VA
min. 80 ms / max. unlimited
Yes, max. 4pcs (at 1mA)
without contact - (triac)
2 A
0 - 500 VA
0 - 250 VA
red LED/LED rot
-20 .. +55 °C
-30 .. +70 °C
any / wahlfrei
DIN rail EN 60715
IP 40
III.
2
max. 2.5 mm ² / with cavern 1.5 mm ²
90 x 17.6 x 64 mm, see page 76-77
56 g
EN 60669-2-1, EN 61010-1

Connection / Schaltung



Function / Funktion



Description / Beschreibung

