

Elektronischer LED-Dimmer T22.38 zum Anschluss externer Taster

Art-Nr.: 2223x0800i (schwarz) | 2263x0800i (weiß) | 2244x0800i (ohne Gehäuse)



LED-Multidimmer für zuverlässiges Dimmen unabhängig vom Hersteller und Typ der LED

Geeignet für dimmbare Filament LEDs, LED Treiber, LED-, HV-Halogen- und Glühlampen

SILENT TECHNOLOGY – Absolut geräuschlose Arbeitsweise

Optimierungsmöglichkeiten zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen im Min. und Max. Bereich

Als Schnur- oder Einbaudimmer erhältlich

Elektronischer Kurzschluss-/Überlastschutz und Übertemperatursicherung

Soft-Start und Memory-Funktion Plus (auch nach kompletter Spannungsfreiheit, z. B. schaltbare Steckdose)

Externer Taster mit Kleinspannung, störsicher

Kabel mit 3 bis 8 mm Durchmesser anschließbar

EHMANN Vorteil – 100 % Qualitätskontrolle, 5 Jahre Garantie, Deutscher Hersteller







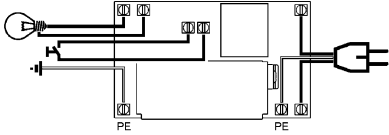
EHMANN Service – Aktuelle LED Leuchtmittel-Empfehlung jederzeit über aufgedruckten QR-Code abrufbar

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Elektronischer LED-Dimmer T22.38 zum Anschluss ext. Taster

Technische Daten

3 – 55 W LED Leistung	4 – 160 W/VA Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung
Geeignet für dimmbare Filament LEDs, LED-, HV-Halogen- und Glühlampen		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt</p> <p>Betätigung: Ein/Aus, Dimmen über externen Taster</p> <p>Übertemperaturschutz: Temperatursicherung</p> <p>Überlast-/Kurzschlusschutz: Elektronisch</p> <p>Maximaler Leitungs-Ø: 8 mm</p> <p>Abschaltung: Elektronisch ε</p> <p>Schaltzyklen: > 50.000</p> <p>Anschluss: Schraubklemmen 0,5 - 1,5 mm² (flexibel)</p> <p>Betriebsart: S1</p> <p>Schutzklasse: II</p> <p>Schutzart: IP20</p> <p>Verschmutzungsgrad: 1</p> <p>Tasteransteuerung: Schutzkleinspannung</p>	  	
<p>Optimierungsmöglichkeit zum flackerfreien Dimmen von LED-Lampen</p> <p>Sollte beim Dimmen von LED-Lampen das Licht flackern, kann im unteren und oberen Dimmbereich versucht werden die Min. bzw. Maximalhelligkeit anzupassen, um somit das Dimmverhalten der Lampen zu optimieren.</p> <p>Min  Max </p>	<p>LED Leuchtmittel-Empfehlung</p> <p>„Welche LED-Lampe funktioniert optimal mit diesem Dimmer“</p> 	<p>Anschluss-Skizze</p> 
<p>Art.-Nr. 2223x0800i (schwarz)</p> <p>Art.-Nr. 2263x0800i (weiß)</p> <p>Art.-Nr. 2244x0800i (ohne Gehäuse)</p>	<p>T22.38</p> <p>T22.38</p> <p>T22.48</p>	<p>VPE 10</p> <p>VPE 10</p> <p>VPE 10</p> <p>106 x 60 x 30 mm Abmessung (L x B x H)</p>