

Schnurdimmer T26.03

Art-Nr.: 2620x0300(i) (schwarz) | 2660x0300(i) (weiß)



Ausgang 1:

Geeignet für Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischem Transformator
Schieberegler zum Dimmen einer Leuchte bis 500 W
Kurzschluss-/Überlastschutz durch Feinsicherung

Ausgang 2:

Ein- und Ausschalter zum Schalten einer Leuchte bis 500 W

Stand-by Verbrauch: <0,5 W

Schutzleiteranschluss möglich

Mit integriertem Orientierungslicht

Durch unterschiedliche Anschlussmöglichkeiten als Zwischen- und Endgerät einsetzbar









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

EHMANN Qualität – Hochwertige Verarbeitung und zuverlässige Funktion



Schnurdimmer T26.03

Technische Daten

Ausgang 1: 20 – 500W/VA Leistung	Ausgang 2: 0 – 500W/VA Leistung	230 V ~ (+/- 10%) / 50 Hz Nennspannung
Geeignet für Glüh-, HV- und NV-Halogenlampen mit magnetischem Transformator		
<p>Arbeitsprinzip: Phasenanschnitt</p> <p>Betätigung: Ein /Aus einer Leuchte über Drucktaste; Dimmen der anderen Leuchte über Schieberegler</p> <p>Maximaler Leitungs-Ø: 6,5 mm</p> <p>Ausgang 1 (Dimmen):</p> <p>Übertemperaturschutz: Temperatursicherung</p> <p>Überlast-/Kurzschlusschutz: Feinsicherung 5x20mm T2AH/250V</p> <p>Abschaltung: Elektronisch ε</p> <p>Stand-by Verbrauch (durch Orientierungslicht): <0,5 W</p> <p>Schaltzyklen: > 20.000</p> <p>Ausgang 2 (Schalten):</p> <p>Abschaltung: Vollständige Abschaltung</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>		       
Art.-Nr. 2620x0300(i) (schwarz) Art.-Nr. 2660x0300(i) (weiß)	EAN 401209600166 9 EAN 401209626600 6	VPE 10 VPE 10 130 x 59 x 35 mm Abmessung (L x B x H)