Datenblatt



LED-Konstantspannungstreiber 275x79,1x51mm 220-240VAC/24V max.130W IP67

Artikel-Nr.: 55218

LED-Konstantspannungstreiber 275x79,1x51mm LED-Konstantspannungstreiber, Comfortline, 24 V, für den IP67-Einsatz im mittleren bis hohen Leistungsbereich konzipiert, Kurzschlussschutz: elektronisch, Überlastschutz, Leerlauffest, SELV



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Betriebsgerät

7 ii des Zaberrors/Ersatztens. Ezb Betrrebsgerat		
Dimmung 0-10 V:	nein	
Dimmung 1-10 V:	nein	
Dimmung DALI:	nein	
Dimmung DSI:	nein	
Dimmung DMX:	nein	
Dimmung Potentiometer (geräteintegriert):	nein	
Dimmung LineSwitch:	nein	
Dimmung herstellerspezifisch:	nein	
Dimmung Netzspannungsmodulation:	nein	
Dimmung Phasenabschnitt:	nein	
Dimmung Phasenanschnitt:	nein	
Dimmung programmierbar:	nein	
Dimmung RF:	nein	
Dimmung Sine Wave Reduction:	nein	
Dimmung Touch and Dim:	nein	
Dimmung Zigbee:	nein	
Dimmung mit Push-button:	nein	
Ohne Dimmfunktion:	ja	
Gehäuse:	Kunststoffgehäuse	
Geeignet für Konstantstrom:	nein	
Geeignet für Konstantspannung:	ja	

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 55218

7 W. C. C. T. T. T. S. Z. T. C. T. C	
Ausgangsspannung:	24 V
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	nein
Ausgangsleistung:	130 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	I
Länge:	275 mm
Breite:	79,1 mm
Höhe:	51 mm

Seite 2 / 2 Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





