Datenblatt



LED Schaltnetzteil 228x68x38,8mm dimmbar 90-305VAC/24VDC max.151,2W IP67, HLG-150H-24B

Artikel-Nr.: 54880

LED Schaltnetzteil 228x68x38,8mm dimmbar Netzteil/ Transformator - In: 90~305VAC Out: 24VDC. Geeignet für Innen- und Außenanwendungen ohne direkte Sonneneinstrahlung (nicht UV-beständig). 3in1 Dimming-Funktion (externe Spannung ...



Art des Zubehörs/Ersatzteils: LED-Betriebsgerät

Geeignet für Außengebrauch:	ja
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:	nein
Gehäuse:	Metallgehäuse
Geeignet für Konstantstrom:	ja

Seite 1/2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025







Datenblatt



Artikel-Nr.: 54880

Geeignet für Konstantspannung:	ja
Ausgangsspannung:	24 V
Ausgangsstrom:	6300 mA
Geeignet für Gleichspannung (Primärseite):	ja
Ausgangsleistung:	151,2 W
Schutzart (IP):	IP67
Schutzklasse:	I
Länge:	228 mm
Breite:	68 mm
Höhe:	38,8 mm

Seite 2 / 2

Letzte Aktualisierung am: 18.09.2025





