

ARTIKEL NR. 4255-24

LED-Netzteil CV 24V/DC 240W 10A IP20 für DIN-Schienenmontage



zur Artikelseite

- Schaltnetzteil für Hutschienenmontage
- LED Anzeige für DC OK.
- durch die geschlossene Bauform sind die Schraubanschlüsse berührungsgeschützt
- Überlastschutz durch Strombegrenzung

WARENGRUPPE	EC002710_LED-Betriebsgerät		
NACHFOLGEARTIKEL	-	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 AC/DC
GEWICHT IN KG	0.92	POWER-FACTOR	0,95
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	240	EINSCHALTSTROM IN A	0
		NOTLICHTTAUGLICH	Nein
		AUSGANGSSPANNUNG	24
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	90-264 AC / 127-370 DC
ABMESSUNGEN		GARANTIE IN JAHREN	3
		DIMMEN OHNE DIMMER	Nein
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	90-264 AC / 127-370 DC
Länge: 114mm		DIMMUNG 0-10 V	Nein
Breite: 63mm		DIMMUNG 1-10 V	Nein
Höhe: 125mm		DIMMUNG DALI	Nein
		DIMMUNG DMX	Nein
		DIMMUNG DSI	Nein
		DIMMUNG POTENTIOMETER (GERÄTEINTEGRIERT)	Nein
		DIMMUNG LINESWITCH	Nein
		DIMMUNG HERSTELLERSPEZIFISCH	Nein
		DIMMUNG NETZSPANNUNGSMODULATION	Nein
		DIMMUNG PHASENABSCHNITT	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
GEEIGNET FÜR NOTLICHT	Nein
BEDIENUNG ÜBER BLUETOOTH	Nein
KOMPATIBEL MIT CASAMBI	Nein
KOMPATIBEL MIT APPLE HOMEKIT	Nein
KOMPATIBEL MIT GOOGLE ASSISTANT	Nein
KOMPATIBEL MIT AMAZON ALEXA	Nein
IFTTT-UNTERSTÜTZUNG VERFÜGBAR	Nein
AUSFÜHRUNG	statisch
GEEIGNET FÜR AUßENGEBRAUCH	Nein
GEHÄUSE	Metallgehäuse
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN µS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein
ELDAS-NR.	941901859
DURCHMESSER IN MM	0
BEMESSUNGSUMGEBUNGSTEMPERATUR NACH IEC62722-2-1 IN °C	20-70
ABMESSUNGEN BREITE MM	63
ABMESSUNGEN HÖHE MM	125
AUSGANGSSTROM IN A	10