

ARTIKEL NR. 4252-24

LED-Netzteil CV 24V DC 75W 3,15A IP67



zur Artikelseite



- Die LED-Netzteile im IP67 Aluminiumgehäuse werden für LED- und Beleuchtungsanwendungen genutzt.
- Überlastschutz durch Abschalten
- Für Konstantstrom und Konstantspannung geeignet

NACHFOLGEARTIKEL	-	SCHUTZART (IP)	IP67
GEWICHT IN KG	0.674	EINGANGSSPANNUNG	176 - 240 V AC/DC
LEISTUNGS-AUFNAHME IN WATT	75	AUSGANGSSTROM IN A	3,15
		EINSCHALTSTROM IN A	0
		TC TEMPERATUR IN °C	85
		AUSGANGSSPANNUNG	24 DC
		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH	100-305 AC / 142-431 DC
ABMESSUNGEN		EINGANGSSPANNUNGSBEREICH LEUCHE	100-305 AC / 142-431 DC
Länge: 243mm		ETIM GRUPPEN-ID	EC002710
Breite: 71mm		DIMMUNG 0-10 V	Nein
Höhe: 37mm		DIMMUNG 1-10 V	Nein
		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
DIMMUNG PHASENANSCHNITT	Nein
DIMMUNG GPRS	Nein
PULSDAUER IN μS	0
BEG FÖRDERUNG	Nein