

**LED-Netzteil CV 24 DC 12-75W 0,5-3,1A dimmbar Phasen/abschnitt IP20**

Bestellnummer: 4522-24

Das Netzteil ist dimmbar über Phasenabschnittsdimmer oder Phasenanschnittsdimmer

Mit der Konstantspannungstechnologie (CV) ist es für Leuchten mit konstanter Spannung geeignet

Die angeschlossenen Konstantspannungsleuchten/LED-Streifen können zwischen 5%-100% gedimmt werden

Leistungsaufnahme in Watt: 12-75; Schutzart (IP): IP20; Eingangsspannung: 220 - 240 V AC; Ausgangsstrom in A: 0,5-3,1; Power-Factor: 0,95; Einschaltstrom in A: 0; Tc Temperatur in °C: 80; Schutzklasse: II; Überspannungsschutz: 1000 V; Ausgangsspannung: 24 DC; Garantie in Jahren: 2; ETIM Gruppen-ID: EC002710; Dimmung Netzspannungsmodulation: Ja; Dimmung Phasenabschnitt: Ja; Ohne Dimmfunktion: Nein; Dimmung Phasenanschnitt: Ja; Pulsdauer in µs: 0; BEG Förderung: Nein  
Breite: 60mm