

DIMM-SEQUENZAKTOR

350mA/500mA/700mA



CURVE 

Universal Dimm und Sequenzaktor 3 Kanal für Hochleistungs LED. Erkennung der Last bei Erstbetrieb. Integrierter Kurzschlusschutz und Verpolschutz mit automatischen Wiederanlauf nach Fehlerbeseitigung und Übertemperaturschutz. Vorprogrammierte Sequenz mit 6 Farbbläufen.

TECHNISCHE DATEN

Nennspannung: DC 24 V

Ausgangsstrom: 350mA / 500mA / 700mA

Umgebungstemperatur: t_a -5 ... +45 °C

Anschlussleistung: 1-6 led pro Kanal

Anschlüsse: Schnittstelle KNX/EIB
Last über Schraubklemmen
Eindrähtig 0,75-1,5 mm²

Abmessungen: LxBxH 185x43x29mm

Funktionen: Schalten und Dimmen
Einschalt- und Dimmverhalten über Parameter einstellbar
Rückmeldungen des Schaltzustandes und Helligkeitswert
SOFT Ein SOFT Aus
Rückmeldung lassen sich nach BUS-Spannungswiederkehr verzögern
Abdimmen oder Anspringen von Helligkeitswerten
Kurzschlussmeldung und Meldung eines Lastausfalls möglich
Gespeicherte Fixsequenz mit definierten Farbblauf

Artikelnummer: C-03903

