



SLC RF/AC-PUSHDIM TO DALI DT8 TW CONVERTER

RF für DALI Group und Scene Controller. Wird von der RF-Wand / Fernbedienung gesteuert und wandelt das Signal in DALI-Bus um. Programmiert für 1 DALI-Gruppe oder als Broadcast. Für abstimmbare weiße

| Technische Daten | |
|---|-------------|
| Produktnummer | S21023 |
| DALI-Version | DALI |
| Außenfarbe | Weiss |
| Dimmung DSI | Nein |
| Dimmung 0-10 V | Nein |
| Dimmung 1-10 V | Nein |
| DALI DT8 Farbmanagement-Protokoll | Tc |
| Dimmung DALI | Ja |
| Schutzart (IP) | IP20 |
| Anzahl Dali-Adressen | 1 |
| Dimmung Potenziometer (geräteintegriert) | Nein |
| Dimmung DMX | Nein |
| Dimmung LineSwitch | Nein |
| Dimmung GPRS | Nein |
| Dimmung herstellerepezifisch | Nein |
| Dimmung Netzspannungsmodulation | Nein |
| Dimmung Phasenabschnitt | Nein |
| Dimmung RF | Ja |
| Dimmung Sine Wave Reduction | Nein |
| Dimmung Phasenanschnitt | Nein |
| Dimmung programmierbar | Nein |
| Ohne Dimmfunktion | Nein |
| Dimmung mit Push-button | Ja |
| Dimmung Zigbee | Nein |
| Dimmung Touch and Dim | Nein |
| DALI-Typ | DT8 |
| Dimmschnittstelle | DALI DT8 |
| Erwartete Lebensdauer (Stunden) (Ta 45°C) | 50000 |
| DALI-bus Stromverbrauch (mA) | 8 mA |
| Schutzklasse | II |
| Betriebstemperatur | 0°C ~ +40°C |



| | |
|--------------------------------------|-----------------------|
| Gehäuse | Kunststoffgehäuse |
| Geeignet für Konstantspannung | Ja |
| Geeignet für Konstantstrom | Ja |
| Eingang | |
| Anschluss (Eingang) | L`N Schraubverbindung |
| Ausgang | |
| Tunable White | Ja |
| Montage | |
| Ausführung | statisch |
| Breite | 45 mm |
| Höhe | 20.5 mm |
| Länge | 46 mm |
| Geeignet für Außengebrauch | Nein |
| Allgemeine Daten | |
| GTIN | 7070938060264 |
| Logistische Daten | |
| Marke | SLC |