

Produktdetails

DG/S2.64.5.1

DG/S2.64.5.1 DALI-Gateway, Premium, 2fach, REG



Allgemeine Informationen

| | |
|---------------|--|
| Typ | DG/S2.64.5.1 |
| Bestellnummer | 2CDG110274R0011 |
| EAN | 4016779067218 |
| Beschreibung | DG/S2.64.5.1 DALI-Gateway, Premium, 2fach, REG |

Single-Master DALI Controller nach DALI-2 (EN 62386) zertifiziert. Das Gerät dient der Ansteuerung von DALI oder DALI-2 Teilnehmer über ABB i-bus®. Zwei DALI-Ausgänge für max. 2x64 DALI-Teilnehmer. Die DALI-Spannungsversorgung ist integriert. Die Steuerung und Statusrückmeldung erfolgt über ABB i-bus® KNX pro DALI-Teilnehmer (2x64), mit Leuchtengruppen (2x16), gemeinsam im Broadcast oder per Szenen (2x16). Es werden DALI-Geräte vom Typ DT1 (Selbstversorger Notstromkonverter nach EN 62386-202) und Typ DT8 (Farbtemperatur Tc & RGB(W) nach EN 62386-209) unterstützt. Andere DALI-Teilnehmer, z.B. DT6 sind über Standard DALI Befehle nach EN62386-102 ansteuerbar. Slave-, Treppenhaus-, Zwangs-, Sperr- und Szenenfunktion sind integriert. Farbfunktionen setzen/dimmen, HSV(W), Dim2Warm, HCL sind möglich. Eine Standby-Abschaltung in Kombination mit einem KNX-Schaltaktor (z. B. SA/S), 4 Sequenzer pro DALI-Ausgang und die Möglichkeit der Einbindung des DALI-Gateways in ein Laststeuerungssystem ist möglich. Zur Diagnose und individuellen Änderung der DALI-Adresse oder Gruppenzuordnung steht ein separates Softwaretool (ABB i-bus® Tool) zur Verfügung.

Technische Daten

| | |
|-------------------------------------|------------------|
| Hilfsspannung AC/DC | 110 ... 230 V AC |
| Eingangsspannung (U _{in}) | 85 ... 264 V AC |
| Verlustleistung | 4 W |
| Kommunikationsschnittstelle | DALI interface |

| | |
|---------------------------|------------------|
| Anzahl Ausgänge | 2 |
| Anzahl LEDs | 1 |
| Anzahl digitaler Eingänge | 0 |
| Unterstützte Bussysteme | DALI KNX (TP) |
| Montageart | DIN-Schiene |
| Software updatebar | Ja |
| Integrierter Webserver | Nein |
| Handbedienung | Ja |
| Farbe | lichtgrau |
| Anzahl Batterien | 0 |

Umwelt

| | |
|-------------|---|
| Schutztar | IP20 |
| RoHS Status | nach EU Richtlinie 2011/65/EC |
| SCIP | 2c2e07aa-7492-4b9a-9f1c-afad3badffd8 Deutschland (DE) |

Abmessungen

| | |
|-----------------------------|---------|
| Breite in Teilungseinheiten | 4 |
| Breite des Produkts | 70 mm |
| Höhe des Produkts | 90 mm |
| Tiefe des Produkts | 63.5 mm |
| Nettogewicht | 0.15 kg |

Verpackungsinformationen

| | |
|---------------------------|----------------|
| Menge | Karton 1 Stück |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Breite Verpackungseinheit | 92 mm |
| 1 | |
| Höhe Verpackungseinheit | 65 mm |
| 1 | |
| Länge | 77 mm |
| Verpackungseinheit 1 | |
| Bruttogewicht | 0.19 kg |
| Verpackungseinheit 1 | |
| EAN Verpackungseinheit | 4016779067218 |
| 1 | |

Bestelldaten

| | |
|---------------------|------------------|
| Mindestbestellmenge | 1 Stück |
| Zolitarifnummer | 85176200 |
| E-Nummer (Finnland) | 2814676 |
| E-Nummer (Schweden) | 1739867 |
| E-Nummer (Schweiz) | 405670335 |
| Herkunftsland | Deutschland (DE) |

Zertifikate und Deklarationen

| | |
|--------------------------------|-----------------|
| CB Zertifikat | 9AKK108466A1905 |
| Konformitätserklärung - CE | 2CDK507179D2701 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941225P0002 |
| REACH Erklärung | 9AKK107492A1906 |
| RoHS Information | 2CDK507179D2701 |

Beliebte Downloads

| | |
|------------------------------------|-----------------|
| Datenblatt, technische Information | 2CDC507175D0211 |
| Betriebs- und Montageanleitung | 2CDG941225P0002 |

Klassifizierungen

| | |
|------------------------------------|---|
| ETIM 7 | EC001099 - Bussystem-Systemschnittstelle/Medien-Gateway |
| ETIM 8 | EC001099 - Bussystem-Systemschnittstelle/Medien-Gateway |
| EPLAN Katalogbaum | Elektrotechnik / Logikbauteile / Allgemeine |
| WEEE Kategorie | 5. Geräte, bei denen keine der äußereren Abmessungen mehr als 50 cm beträgt (Kleingeräte) |
| WEEE B2C / B2B | B2C |
| CN8 | 8517 62 00 |
| UNSPSC | 43222605 |
| eClass | V11.0 : 27143136 |
| IDEA Granular Category Code (IGCC) | 6809 >> Systemschnittstelle/Medien-Gateway für Bussysteme |

Kategorien

Niederspannungsprodukte und Systeme → Haus- und Gebäudeautomation → KNX → Beleuchtungssteuerung → DALI-Gateways und Lichtregler

