71 117 **BEGA**

DALI-Relaismodul

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt

Anwendung

Das Relaismodul stellt einen über den DALI-Bus steuerbaren Relaiskontakt zur Verfügung, um Dauerlasten bis 1 kW zu schalten. Durch gezieltes Schalten im Spannungs-Nulldurchgang wird der Schaltkontakt geschont und eine lange Lebensdauer erreicht. Durch die integrierte Einschaltstrombegrenzung auch für Anwendungen mit sehr hohen Einschaltstromspitzen geeignet.

Produktbeschreibung Modul für den Einbau in Schalter- und Hohlraumdosen 1 Wechslerkontakt Max. Nennlast: 1000 W \cdot cos $\varphi = 1$ $500 \; \text{VA} \cdot \cos \phi = 0.5$ intergrierte Einschaltstrombegrenzung Einschalten im Nulldurchgang Max. zulässige Schaltfrequenz: 1 Hz Verhalten bei PowerUp programmierbar: Ein / Aus oder keine Änderung Verhalten bei Ausfall der Busspannung programmierbar: Ein / Aus oder keine Änderung Anschlussklemmen:1,5⁻¹ Stromversorgung über DALI-Bus Stromaufnahme: 2,7 mA Temperaturbereich: 0 °C bis 45 °C **C** € – Konformitätszeichen Gewicht: 0,02 kg

Konfiguration

Die komfortable Software DALI-Cockpit zur Konfiguration von DALI-Systemen und zur Überwachung der Kommunikation auf dem DALI-Bus steht auf unserer Website zum Download zur Verfügung: https://www.bega.com/dali-cockpit Eine Konfiguration ist außerdem auch per Smartphone und Tablet über die App BEGA Tool in Verbindung mit dem Bluetooth-DALI-Gateway 71 075 oder 71 151 möglich.



