

Projekt · Referenznummer

Datum

Produktdatenblatt**Anwendung**

Elektronisches Netzteil mit einer Leistung von 320 W für steuerbare Schwimmbadleuchten und Unterwasserscheinwerfer 24 V DC. Das Netzteil ist auch für den Betrieb von mehreren Leuchten geeignet. Bitte beachten Sie hier die maximale Leistung des Netzteils.

Der Safety Transceiver ermöglicht die Trennung und Umsetzung eines DALI-Signals in ein für Schwimmbadleuchten oder Unterwasserscheinwerfer erforderliches DATA-Signal.

Bis zu 64 Leuchten können in eine Anlage integriert und in Gruppen und Szenen verwendet werden.

Produktbeschreibung

Gerätekasten besteht aus glasfaserverstärktem Kunststoff (Polycarbonat)

Farbe: grau RAL 7035

Deckel mit Schraubbefestigung

4 Befestigungsbohrungen \varnothing 5 mm

Abstand 165 x 239 mm

2 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung zur Durchverdrahtung der Netzanschlussleitung von \varnothing 8-17 mm, max. $5 \times 2,5^2$

4 Leitungsverschraubungen mit Zugentlastung für Anschlussleitungen \varnothing 6-12 mm

Konstantspannungs-Netzteil

nach EN 61347-2-13

Primär: 220-240 V \sim 50/60 Hz

Sekundär: 24 V DC

Ausgangsleistung: 0-320 W

BEGA Safety Transceiver mit integrierter DALI-Stromversorgung für bis zu 64 DALI-Betriebsgeräte (je 2 mA)

Sichere Trennung zwischen DALI-Eingang und DATA-Ausgang

DATA-Ausgangsspannungsbereich

12-20,5 V DC, 16 V typ

garantierter Ausgangsstrom 200 mA

Schutzklasse I

Schutzart IP 65

Staubdicht und Schutz gegen Strahlwasser

CE – Konformitätszeichen

Gewicht: 2,6 kg

