

PRODUKTDATENBLATT DR ZIGBEE NF P 30W 220-240V 0A7 OEM

LED DRIVER ZIGBEE DIRECT PERFORMANCE | Kompakter Konstantstrom LED-Treiber mit Zigbee-Dimmschnittstelle



Anwendungsgebiete

- Leuchten der Schutzklassen I und II
- Indoor SELV Installationen
- Geeignet für LED T5 FC EXTERNAL P
- Notstrombeleuchtung
- Voutenbeleuchtung
- Büros
- Schule
- Lagerbereiche
- Einzelhandel

Produktvorteile

- Zigbee 3.0 und Zigbee Direct via Bluetooth Low Energy (BLE)
- Individuelle Stromeinstellung am Gerät mit NFC in 1 mA Schritten
- Verbrauchs- und Diagnosedaten via Zigbee
- Geringes Flackern ermöglicht hohe Lichtqualität als auch guten visuellen Komfort
- Hochqualitatives Dimmen von 1...100 %
- Werkzeuglose Installation

Produkteigenschaften

- Verfügbar mit einem Ausgangsstrombereich: von 200...750 mA (30 W)
- Verfügbar mit einem Ausgangsstrombereich: von 600...1.200 mA (45 W)
- Montageart: Unabhängig und Einbau in Leuchten
- Geeignet für Notlichtbeleuchtung gemäß EN 60598-2-2 mit einstellbarem Notlichtfaktor (EOFI) via NFC
- Schnelle und einfache Stromeinstellung via NFC
- Sehr lange Lebensdauer: bis zu 100.000 h
- Versorgungsspannung: 220...240 V
- Betrieb mit Schutzkleinspannung (SELV): < 60 V

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	30,00 W
Nennausgangsleistung	30 W
Nennspannung	220240 V
Nennausgangsspannung	1052 V
Eingangsspannung AC	198264 V ¹⁾
Eingangsspannung DC	178280 V
U-OUT (Arbeitsspannung)	1052 V
Stromart	DC
Nennstrom	170 mA
Nennausgangsstrom	750 mA ²⁾
Einschaltstrom	4.88 A
Ausgangsstromtoleranz	+/- 3 %
Ausgangs-Rippelstrom (120 Hz)	+/- 3.0 %
Netzfrequenz	0/50/60 Hz
Oberschwingungsgehalt	< 10 % ³⁾
Netzleistungsfaktor λ	≥0,97 ³⁾
EVG-Effizienz	> 88 %
Geräteverlustleistung	< 4 W
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	51
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	82
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (B)	128
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (B)	164
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (C)	51
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (C)	82
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 25 A (C)	128
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 32 A (C)	164
Stoßspannungsfestigkeit (L/N – Erde)	2 kV
Stoßspannungsfestigkeit (L - N)	1 kV
Galvanische Trennung	SELV
Betriebsfrequenz	0/50/60 Hz
Verlustleistung im Stand-By-Betrieb	≤0.3 W

¹⁾ Zulässiger Spannungsbereich

Maße & Gewicht

²⁾ Einstellbar in 1 mA Schritten, +/- 3 % bei Vollast

³⁾ Bei Vollast 230 V / 50 Hz



Länge	118,20 mm
Lochmaßabstand Länge	109 mm
Breite	45.00 mm
Höhe	25.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	0.51.5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	0.51.5 mm ²
Vorverdrahtet	Nein
Abisolierlänge eingangsseitig	67 mm
Abisolierlänge ausgangsseitig	67 mm
Produktgewicht	127,9 g

Farben & Materialien

Produktfarbe	Weiß
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-40+85 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	<110 °C
Betriebstemperaturbereich	-20+50 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 %

Lebensdauer

EVG Lebensdauer	100000 h ¹⁾	
Anzahl der Schaltzyklen	50000	

¹⁾ Bei Tc max. - 10°C

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Ja
Anmerkung zum Produkt	Verfügbar ab März 2025

Einsatzmöglichkeiten

Dimm	bar	Ja

DIM-Schnittstelle	Zigbee 3.0 ¹⁾
Dimmbereich	1100 %
Übertemperaturschutz	Ja
Überlastschutz	Ja
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlussschutz	Ja
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	0,8 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	П
Geeignet für Notlicht	Ja
Anschlussart ausgangsseitig	Federkraftklemme

¹⁾ Zigbee Direct über Bluetooth Low Energy (BLE)

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	CE / UKCA / EAC / ENEC / EL
Normen	Gemäß EN 61347-1 / Gemäß EN 61347-2-13 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 62384
Schutzklasse	П
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40+80 °C

Optionales Zubehör

Produktbild	Produktname	EAN
	DR AY DALI-P CLAMP DUO	4099854400605

TECHNISCHE AUSSTATTUNG

- Inklusive Kabelklemmen

Sicherheitshinweise

- Alle elektrischen Anschlüsse dürfen nur von qualifiziertem Fachpersonal ausgeführt werden.
- Vorsicht, Gefahr des elektrischen Schlages.
- Netzstrom vor der Installation trennen.
- Gehäuse nicht öffnen.

DOWNLOADS

	Dokumente und Zertifikate	Name des Dokuments
PDF	Bedienungsanleitung / Sicherheitshinweise	DR ZB NF P
PDF	Rechtliche Hinweise	Safety insert G11226371 24
PDF	Konformitätserklärung	LED DRIVER ZIGBEE
PDF	Konformitätserklärung UKCA	LED DRIVER ZIGBEE

VERPACKUNGSINFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4099854417931	Unverpackt 1	118 mm x 45 mm x 25 mm	127.90 g	0.13 dm ³
4099854417948	Versandschachtel 20	240 mm x 190 mm x 145 mm	2838.00 g	6.61 dm ³

Die genannten Produktnummern beschreiben die kleinste bestellbare Mengeneinheit. Eine Versandeinheit kann mehrere Einzelprodukte beinhalten. Als Bestellmenge verwenden Sie bitte das Ein- oder Mehrfache einer Versandeinheit.

Haftungsausschluss

Änderungen und Irrtümer vorbehalten. Vergewissern Sie sich, dass Sie immer den neuesten Stand verwenden.