

PRODUKTDATENBLATT HTL 105/230...240

HALOTRONIC®-PROFESSIONAL HTL | Elektronische Trafos für Halogen-Niedervolt-Lampen



Anwendungsgebiete

- Effekt- und Akzentbeleuchtung
- Wohnraumbereiche
- Objektbeleuchtung
- Besprechungsräume
- Restaurants
- Möbeleinbau- und Möbelaufbauleuchten
- Shopbeleuchtung
- Veranstaltungsräume

Produktvorteile

- Sehr geringe Verlustleistung durch hohe Effizienz
- Durchverdrahtung auf der Primärseite möglich
- Großer Temperaturbereich
- Lampenschonender Betrieb im gesamten Teillastbereich für lange Lampenlebensdauer
- Hohe Effizienz

Produkteigenschaften

- Netzfrequenz: 50...60 Hz
- Funkentstörung: nach EN 55015 (A1: 2007)/CISPR 15, EN 55022
- Netzstromoberwellen nach EN 61000-3-2
- Störfestigkeit nach EN 61547
- Sicherheit: nach EN 61347
- Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz: elektronisch reversibel
- Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärseite
- Dimmbar über Phasenanschnitt und Phasenabschnitt

TECHNISCHE DATEN

Elektrische Daten

Nennleistung	108,00 W
Nennspannung	230...240 V
Nennausgangsspannung	11,6 V / 11,3 V ¹⁾
Eingangsspannungsbereich	230...240 V
Eingangsspannung AC	207...264 V
Eingangsspannung DC	176...275 V
Einschaltstrom	0,6 A ²⁾
Netzfrequenz	50/60 Hz ³⁾
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ⁴⁾
EVG-Effizienz	95 % ⁵⁾
Geräteverlustleistung	6 W ²⁾
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	23
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	38
Betriebsfrequenz	40 kHz

1) 105 W / 35 W

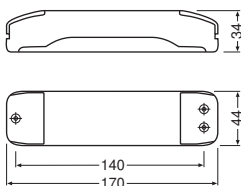
2) Maximum

3) Ca.

4) Minimum

5) Bei voller Last

Maße & Gewicht



Länge	170,00 mm
Lochmaßabstand Länge	140,0 mm
Breite	44,00 mm
Höhe	34,00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	2,5 mm ² ¹⁾
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	4 mm ² ¹⁾
Abisolierlänge eingangsseitig	14 mm / 8,0 mm ²⁾

Abisolierlänge ausgangsseitig	14 mm / 8.0 mm ²⁾
Produktgewicht	160,00 g

1) Maximum

2) Kabelmantel / Seil

Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
Gehäuse	Kunststoff
Gehäusematerial	Kunststoff

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	-20...+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	5...85 % ¹⁾

1) max. 56 d/y bei 85%

Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
-----------	------

Einsatzmöglichkeiten

Dimmbar	Ja
Dimmbereich	0...100 %
Übertemperaturschutz	Automatische Abschaltung, reversibel
Überlastschutz	Automatische Abschaltung, reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja
Kurzschlusschutz	Automatische Abschaltung, reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM	2,0 m
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	II
Geeignet für Notlicht	Ja
Anschlussart ausgangsseitig	Schraubklemme

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	ENEC 10 / VDE / VDE-EMC / EAC
Normen	Gemäß EN 61347 / Gemäß EN 55015 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61047
Schutzklasse	II
Schutzart	IP20

LOGISTISCHE DATEN

Lagertemperaturbereich	-40...+85 °C
------------------------	--------------

DOWNLOADS

Dokumente und Zertifikate

	User instruction
	Declarations Of Conformity CE
	Certificates

CAD/BIM Dateien

	CAD data 3D PDF
--	-----------------

VERPACKUNGSMFORMATIONEN

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321927019	Unverpackt 1	169 mm x 44 mm x 36 mm	160.00 g	0.27 dm ³
4008321927033	Versandschachtel 10	235 mm x 89 mm x 183 mm	1711.00 g	3.83 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.