

# PRODUKTDATENBLATT HTN 75/230...240 I

HALOTRONIC®-COMPACT - HTM, HTN | 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
- Zugentlastung für unterschiedliche Kabeltypen geeignet (HTM)
- Geeignet für platzkritischen Einbau durch kompaktes funktionelles Design
- Extrem kompakter Transformator für sehr platzkritische Einbaubedingungen (HTN)
- Lampenschonender Betrieb im gesamten Teillastbereich für lange Lampenlebensdauer

#### 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
- Kurzschlussschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz: elektronisch reversibel
- Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärseite
- Dimmbar über Phasenanschnitt (ohne HTN) und Phasenabschnitt

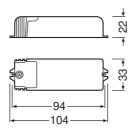
# **TECHNISCHE DATEN**

# **Elektrische Daten**

Nennleistung	79,00 W
Nennspannung	230240 V
Nennausgangsspannung	11,5 V / 11,7 V <sup>1)</sup>
Eingangsspannungsbereich	230240 V
Eingangsspannung AC	207254 V
Einschaltstrom	0,37 A <sup>2)</sup>
Netzfrequenz	50/60 Hz <sup>3)</sup>
Netzleistungsfaktor $\lambda$	0,95 <sup>4)</sup>
EVG-Effizienz	95 % <sup>5</sup> )
Geräteverlustleistung	4 W <sup>2)</sup>
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	37
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	59
Betriebsfrequenz	50 kHz

<sup>1)</sup>  $_{75}$  W /  $_{20}$  W

# Maße & Gewicht



Länge	104.00 mm
Lochmaßabstand Länge	98,0 mm
Breite	33.00 mm
Höhe	22.00 mm
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1,5 mm²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,5 mm²
Abisolierlänge eingangsseitig	10 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>

<sup>2) &</sup>lt;sub>Maximum</sub>

<sup>3) &</sup>lt;sub>Ca.</sub>

<sup>4)</sup> Minimum

<sup>5)</sup> Bei voller Last

Abisolierlänge ausgangsseitig	10 mm / 6,0 mm <sup>1)</sup>
Produktgewicht	68,00 g

<sup>1)</sup> Kabelmantel / Seil

#### Farben & Materialien

Produktfarbe	Grau
Gehäusematerial	Kunststoff

# Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C
Max. Gehäusetemperatur im Fehlerfall	110 °C
Zulässige rel. Luftfeuchte beim Betrieb	585 % <sup>1)</sup>

<sup>1)</sup> max. 56 d/y bei 85%

# Zusätzliche Produktdaten

Gekapselt	Nein
Einsatzmöglichkeiten	
Dimmbar	Ja
Dimmbereich	0100 %
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel

Automatisch reversibel

Überlastschutz	Automatisch reversibel
Leerlauffestigkeit	Ja

Maximale Leitungslänge EVG/Lampe REM 2,0 m

Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse

Type of connection, output side Schraubklemme

# Zertifikate & Standards

Kurzschlussschutz

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / E1-Zulassung / EAC
Normen	Gemäß DIN VDE 0875/CISPR 15/EN 55015 / Gemäß EN 61547 / Gemäß EN 61000-3-2 / Gemäß EN 61047 / Gemäß EN 61347 / Gemäß EN 55015
Schutzklasse	Ш
Schutzart	IP20

### **LOGISTISCHE DATEN**

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

# **DOWNLOADS**

	Dokumente und Zertifikate
POF	User instruction
PDF	Declarations Of Conformity CE
POF	Certificates
	CAD/BIM Dateien
POF	CAD data 3D PDF

#### **VERPACKUNGSINFORMATIONEN**

EAN	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Bruttogewicht	Volumen
4008321073037	Unverpackt 1		70.00 g	
4008321073044	Versandschachtel 20	235 mm x 75 mm x 179 mm	1692.00 g	3.15 dm <sup>3</sup>

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.