

HTN 75/230...240 I

HALOTRONIC-COMPACT – HTM, HTN | Elektronische Trafos für Halogen-Niedervolt-Lampen



Produktfamilien-Eigenschaften

- 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 (ohne HTN) und Phasenabschnitt

Produktfamilien-Vorteile

- 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

Anwendungsgebiete

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

Technische Daten

Elektrische Daten

Lampenleistung	20...75 W
Maximale Ausgangsleistung	75 W
Netzstrom	0,32 A ¹⁾
Nennspannung	230...240 V
Netzleistungsfaktor λ	0,95 ²⁾
Betriebsfrequenz	50 kHz ³⁾
Nennausgangsspannung	11,5 / 11,7 V ⁴⁾
Eingangsspannung AC	207...254 V
Netzfrequenz	50...60 Hz
Systemleistung	79,00 W
Wirkungsgrad bei Volllast	95 %
Eingangsspannungsbereich	230...240 V
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 10 A (B)	37
Max. Anz. EVG an Sicherungsaut. 16 A (B)	59
Galvanische Trennung primär/sekundär	4,00 kV ⁵⁾
Einschaltstrom	0,37 A ⁶⁾

1) Effektiv

2) Minimum

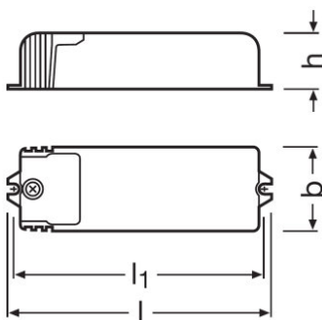
3) Ca.

4) 75 W / 20 W

5) eff

6) Maximum

Abmessungen & Gewicht



Länge	104,0 mm
Breite	33,0 mm
Lochmaßabstand Länge	98,0 mm

Produktdatenblatt

Höhe	22,0 mm
Lochmaßabstand Breite	-
Leitungsquerschnitt eingangsseitig	1,5 mm ²
Leitungsquerschnitt ausgangsseitig	1,5 mm ²
Abisolierlänge eingangsseitig	10 / 6,0 mm ¹⁾
Abisolierlänge ausgangsseitig	10 / 6,0 mm ¹⁾
Produktgewicht	68,00 g

¹⁾ Kabelmantel / Seil

Temperaturen & Betriebsbedingungen

Umgebungstemperaturbereich	0...+50 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	85 °C

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Sehr klein mit Zugentlastung
----------------------	------------------------------

Einsatzmöglichkeiten

Dim-Methode	Phasenabschrittdimmer
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlusschutz	Automatisch reversibel
Max. Leitungslänge zu Lampe/LED-Modul	2,0 m
Kabel-/Leitungstypen, eingangsseitig	NYM 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H03VV-F 2x0.75 / H03VVH2-F 2x0.75 mm ²
Kabel-/Leitungstypen, ausgangsseitig	NYM 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H03VV-F 2x0.75 mm ²
Dimmbar	Ja
Dimmbereich	0...100 %
Leerlaufestigkeit	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	II
Für Betrieb in Leerlauf vorgesehen	Nein

Zertifikate & Standards

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 61347/Gemäß EN 55015/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61047
Schutzart	IP20

Logistische Daten

Produktdatenblatt

Statistische Warennummer	85044095900
--------------------------	-------------

Umwelt Informationen

Informationen gemäß Art. 33 der EU Richtlinie (EC) 1907/2006 (REACH)	
Datum der Deklaration	12-06-2023
Primäre Erzeugnisnummer	4008321073037
Stoff der Kandidatenliste 1	Lead
CAS Nr. des Stoffes 1	7439-92-1
Informationen zum sicheren Gebrauch	Die Bezeichnung des Stoffes der Kandidatenliste reicht aus für den sicheren Gebrauch des Produktes.
SCIP Deklarationsnummer	96e27601-57d2-4e78-a3ec-ef0d24b7f011

Downloads

Datei	
	User instruction HALOTRONIC HTM HTN HTL
	User instruction HTLHTMHTN UI 080518
	Anhang TI ATI HTN 75230-240 I (G)
	Anhang TI 321701_ATI HTN 75230-240 I (GB)
	Zertifikate 504178_EAC HT family
	Zertifikate HTL HTM HTI DALI VDE ENEC 40024665 070923
	Zertifikate HALOTRONIC EMC 134590 280722
	Konformitätserklärungen HALOTRONIC ET PARROT CE 3674444 150222
	Installationshinweise 334738_HALOTRONIC – Manual
	CAD Daten 3-dim 313425_98(104)x33x22 9900005
	CAD Daten 3-dim 313427_98(104)x33x22 9900005
	CAD Daten 3-dim 313504_98(104)x33x22 9900005
	CAD-Daten PDF 313417_98(104)x33x22 9900005

Produktdatenblatt

Information Ökodesign Verordnung:

Separate Betriebsgeräte und Lichtquellen müssen in der EU gemäß der Richtlinie 2012/19/EU (Elektro- und Elektronik-Altgeräte) bei zertifizierten Entsorgungsunternehmen entsorgt werden. Hierfür stehen im Handel oder bei privaten Entsorgungsunternehmen Sammelstellen für Recyclingzentren und Rücknahmesysteme (CRSO) zur Verfügung, die separate Betriebsgeräte und Lichtquellen kostenlos annehmen. Auf diese Weise können Rohstoffe geschont und Materialien wiederverwendet werden.

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit (Stück pro Einheit)	Abmessungen (Länge x Breite x Höhe)	Volumen	Gewicht brutto
4008321073037	HTN 75/230...240 I	Versandschachtel 20	235 mm x 179 mm x 68 mm	2.86 dm ³	1478.00 g

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.
