

HTM 150/230...240

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



Anwendungsgebiete

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

Produktvorteile

- Dimmbar über Phasenanschnitt (ohne HTN) und Phasenabschnitt
- 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
- Immunität, Störfestigkeit nach EN 61547
- Sicherheit: nach EN 61347
- Kurzschlusschutz, Überlastschutz, Übertemperaturschutz: elektronisch reversibel
- Galvanische Trennung zwischen Primär- und Sekundärseite
- Sekundärseitiges Schalten zwischen elektronischem Trafo und Lampe nicht zulässig
- Energieeffizienz: ≥ 91 % (gemäß ErP-Verordnung 2012/1194/EC)

Technische Daten

Elektrische Daten

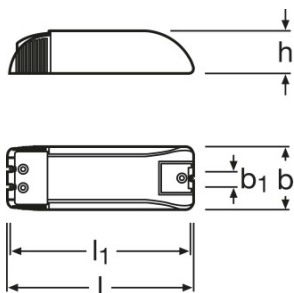
Lampenleistung	50...150 W
Netzstrom	0.57 A ¹⁾
Nennspannung	230...240 V
DC-Spannung	-
Netzleistungsfaktor λ	0.99
Betriebsfrequenz	40 kHz ²⁾
Ausgangsspannung	11.4 / 11.5 V ³⁾
Netzfrequenz	50...60 Hz
Systemleistung	157.00 W
Galvanische Trennung primär/sekundär	4.00 kV
Maximale Leerlaufleistung	0.31 W

¹⁾ Effektiv

²⁾ Ca.

³⁾ 150 W / 50 W

Abmessungen & Gewicht



Produktgrafik

Länge	153.0 mm
Breite	54.0 mm
Lochmaßabstand Länge	146.0 mm
Höhe	36.0 mm
Lochmaßabstand Breite	15.0 mm
Abisolierlänge eingangsseitig	12 / 8.0 mm ¹⁾
Abisolierlänge ausgangsseitig	12 / 8.0 mm ¹⁾

Produktdatenblatt

Produktgewicht	185.00 g
-----------------------	----------

¹⁾ Kabelmantel / Seil

Temperaturen

Umgebungstemperaturbereich	0...+45 °C
Maximale Temperatur am Messpunkt tc	80 °C

Zusätzliche Produktdaten

Bauform / Ausführung	Kompakt mit Zugentlastung
-----------------------------	---------------------------

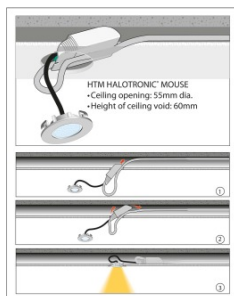
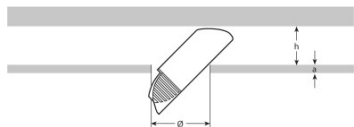
Einsatzmöglichkeiten

Dimmer	Phasenab- oder Phasenanschnittdimmer für induktive Lasten
Überlastschutz	Automatisch reversibel
Übertemperaturschutz	Automatisch reversibel
Kurzschlusschutz	Automatisch reversibel
Maximale Leitungslänge EVG/Lampe	2.0 m
Kabeltypen eingangsseitig	NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x1.0 / H03VV-F 3x1.5 mm ²
Kabeltypen ausgangsseitig	NYM 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.0 / H05VV-F 2x1.5 / H03VV-F 2x0.75 / H03VV-F 2x1.5 mm ²
Dimmbar	Ja
Dimmbereich	0...100 %
Leerlauffestigkeit	Ja
Geeignet für Leuchten mit Schutzklasse	II

Zertifikate & Standards

Prüfzeichen - Zulassung	VDE / VDE-EMC / E1-Zulassung
Normen	Gemäß EN 55015:2006 + A1:2007/Gemäß EN 61000-3-2/Gemäß EN 61547/Gemäß EN 61047/Gemäß IEC 61347















Produktdatenblatt



Produktgrafik Montage

Sonstige Grafiken

Downloads

Datei	
	Anhang TI ATI HTM 150230-240 (G)
	Anhang TI ATI HTM 150230-240 (GB)
	Broschüren HALOTRONIC NANO
	Zertifikate EMC-Marks approval
	Zertifikate ENEC-Marks approval
	Zertifikate ENEC-Marks approval HTi 105 DIM
	Zertifikate EAC HT family
	Zertifikate ENEC-Certificate HTL_HTM_HTN_HTi
	Zertifikate VDE-EMC-Certificate HTM_HTN
	Konformitätserklärungen Declaration of conformity HTI DALI 150 DIM
	Installationshinweise Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps
	Installationshinweise HALOTRONIC Manual
	CAD Daten 3-dim HTM 150
	CAD Daten 3-dim HTM 150

Verpackungsinformationen

Produkt-Code	Produkt-Bezeichnung	Verpackungseinheit	Abmessungen (Höhe x Breite x Länge)	Volumen	Gewicht brutto
4050300581415	HTM 150/230...240	Versandschachtel 10	166 mm x 98 mm x 276 mm	4.49 dm ³	2046.50 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.