

Dane techniczne

Dane elektryczne

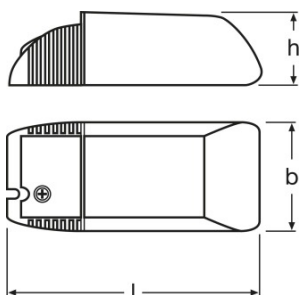
Moc lampy	35...105 W
Prąd zasilający	0.41 A ¹⁾
Napięcie znamionowy	230...240 V
Wartość napięcia stałego (DC)	-
Współczynnik mocy λ	0.99
Częstotliwość pracy	43 kHz ²⁾
Napięcie wyjściowe	11.3 / 11.4 V ³⁾
Częstotliwość sieciowa	50...60 Hz
Moc systemu	111.00 W
Izolacja między obwodem pierw i wtórnym	4.00 kV
Maksymalna moc bez obciążenia	0.41 W

¹⁾ Skuteczny

²⁾ W przybliżeniu

³⁾ 105 W / 35 W

Wymiary i waga



Product line drawing

Długość	108.0 mm
Szerokość	52.0 mm
Odległość otworów montażowych, długość	-
Wysokość	33.0 mm
Odległość otworów montażowych, szerokość	-
Przekrój przewodu, strona wejściowa	2.5 mm ²
Przekrój przewodu, strona wyjściowa	2.5 mm ²

Karta katalogowa produktu

Długość przewodu, strona wejściowa	12 / 7.0 mm ¹⁾
Długość przewodu, strona wyjściowa	12 / 7.0 mm ¹⁾
Masa produktu	125.00 g

¹⁾ Oslona przewodu / Przewód

Temperatury

Zakres temperatury otoczenia	0...+45 °C
Maks. temp. w punkcie pomiarowym tc	85 °C

Dodatkowe dane produktu

Kształt / wersja	Kompakt z zaciskiem do przewodów
-------------------------	----------------------------------

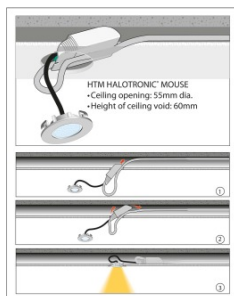
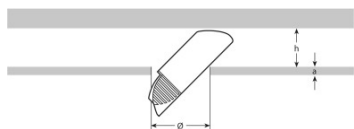
Możliwości

Regulator	Trailing- or leading-edge phase control for inductive load dimmers
Zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przed przegrzaniem	Automatycznie odwracalne
Zabezpieczenie przeciwzwarcowe	Automatycznie odwracalne
Maks. długość przewodu	2.0 m
Typ przewodu, strona wejściowa	NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x0.75 / H05VV-F 3x1.0 / H05VV-F 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.0 / H05VV-F 2x1.5 / H05VVH2-F 2x0.75 / H05VVH2-F 2x1.5 mm ²
Typ przewodu, strona wyjściowa	NYM 3x1.5 / H05VV-F 3x0.75 / H05VV-F 3x1.5 / H05VV-F 3x1.5 / H05VV-F 2x0.75 / H05VV-F 2x1.5 / H05VVH2-F 2x0.75 mm ²
Ściemnianie	Tak
Zakres regulacji	0...100 %
Bez zabezp. przeciwprzeciążeniowego	Tak
Nadaje się do oprav o kl. ochronności	II

Certyfikaty i Normy

Znaki stacji badawczych	VDE / VDE-EMC / E1 homologacja
Normy	zgodnie z EN 55015:2006 + A1:2007/zgodnie z EN 61000-3-2/zgodnie z EN 61547/zgodnie z EN 61047/zgodnie z IEC 61347















Karta katalogowa produktu



Product line drawing assembling

Inne rysunki i zdjęcia

Pobierz dane

Plik	
	Broszury HALOTRONIC NANO HTN
	Broszury HALOTRONIC MOUSE HTM
	Certyfikaty EMC-Marks approval
	Certyfikaty ENEC-Marks approval
	Certyfikaty ENEC-Marks approval HTi 105 DIM
	Certyfikaty EAC HT family
	Certyfikaty ENEC-Certificate HTL_HTM_HTN_HTi
	Certyfikaty VDE-EMC-Certificate HTM_HTN
	Deklaracje zgodności Declaration of conformity HTI DALI 150 DIM
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne Technical guide - HALOTRONIC for low-voltage halogen lamps
	Uwagi instalacyjne/eksploatacyjne HALOTRONIC Manual
	Dane CAD 3-dim 108x52x33 9900021
	Dane CAD 3-dim 108x52x33 9900021
	Dane CAD 3-dim 108x52x33 9900021

Karta katalogowa produktu



Dane CAD PDF
108x52x33 9900021

Dane logistyczne

Kod produktu	Opis produktu	Opakowanie (liczba produktów / opakowanie)	Wymiary (wysokość x szerokość x długość)	Objętość	Waga brutto
4050300442334	HTM 105/230...240	Karton wysyłkowy 20	229 mm x 94 mm x 270 mm	5.81 dm ³	2736.00 g

Wymieniony kod produktu oznacza najmniejszą ilość produktu, jaka może być zamówiona. Jednostka transportowa może zawierać jedną sztukę lub więcej. Składając zamówienie prosimy o zamawianie ilości odpowiadających jednej lub wielokrotności jednostki transportowej.

Oświadczenie

Zastrzega się możliwość zmian bez uprzedzenia. Błędy i ominięcia są możliwe. Należy zawsze upewnić się czy korzystasz z najnowszej wersji katalogu.