



Technický list výrobku

nouzový LED driver + test tlačítko + LED dioda

EMERGENCY LED driver HEM02 8-60V (CC), test tlačidlo, LED dióda


Objednávacie číslo
909509099

Všeobecné informácie

Nominálne napätie (V)	220-240 V
Název položky	EMERGENCY LED driver HEM02 8-60V (CC), test tlačítko, LED diod
Typ/popis výrobku	HEM 02
Varianta výrobku/model	Stabilizátor napětí
Značka/výrobce	Hytronik
Stupeň krytí (IP)	IP20

prevádzkové informácie

typ predradníka	elektronický
Pracovná teplota okolia	0-50 °C
Dobíjecí proud	0,2 mA
Pracovní teplota pouzdra předradníku -Tc max.	75°C °C
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	-40-80°C (Baterie: 20-40°C) °C
Tepelná ochrana	Ano, s automatickým restartem
Ochrana předradníku proti poškození při selhání zdroje	ano
Ochrana předradníku proti přepětí	ano
Provozní poloha	Universal

Elektrické údaje

typ napätia	AC
Sec. (V)	8-60V ; 320mA(8V) - 40mA(60
Nominální příkon	4,5 W
Jmenovitý příkon (W)	4 W
Provozní napětí (V)	198 - 240 V
Typ napětí	AC

Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	198 V V
Provoz bez externího předřadníku	ano
Nominální proud	19-21 A

Fyzické údaje

Čistá hmotnost výrobku	0,138 g
Testovací tlačítko	Ano/Yes
Rozměry (mm)	150x53x30 mm
Hrubá hmotnost výrobku	0,162 g

Ostatné informácie

Poznámka	Konstantní proud/ Constant Current
----------	---

Bezpečnosť

Třída izolace	Třída II, dvojitou izolací
Bezpečnostní pokyny na internetu	www.nbb.cz

Energetické údaje

Účinník λ (PF)	0,9
------------------------	------------

Upozornenie

Tento výrobok sa radí medzi elektrotechnické výrobky, napájané sieťovým napätím 230-240V. Z dôvodu bezpečnosti odporúčame, aby montáž, zapojenie prípadne demontáž vykonávala osoba s príslušnou elektrotechnickou kvalifikáciou. Upozorňujeme, že výrobok sa smie uvádzať do prevádzky len kompletný s originálnymi krytmi, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom, najmä od pripojovacie svorkovnice. Výrobok používajte iba v miestach, ktoré sú pre tento účel vhodné, výrobky, ktoré sú určené len na vnútorné použitie nepoužívajte vo vonkajšom prostredí. Pri montáži alebo demontáži núdzového svietidla doporučujeme odpojiť prívod elektrického prúdu, inak môže hroziť nebezpečenstvo úrazu elektrickým prúdom. Dodržujte predpísanú polohu pri prevádzke výrobku a spôsob jeho pripevnenia. Výrobok pripájajte iba na menovité napätie, prípadne zaťažujte iba do maximálneho povoleného príkonu. Do svietidla inštalujte len také zdroje svetla, ktoré sú pre tento typ svietidla určené. Výrobca nemôže niesť zodpovednosť za škody, ktoré vzniknú nevhodným zapojením, pripojením na nevhodnú rozvodnú sústavu, alebo škody, ktoré vzniknú použitím nevhodného svetelného zdroja. Dodržiavajte prevádzkové hodnoty uvedené na štítku. Výrobok nevystavujte nevhodným poveternostným vplyvom, alebo vysokým teplotám, pokiaľ nie je výslovne uvedené, že je výrobok k prevádzke za týchto podmienok určený. Pri montáži, zapájaní či demontáži postupujte podľa všeobecne platných zásad dodržiavanie bezpečnosti práce.

UPOZORNENIE:

Núdzové svietidlo je pod napätím aj po odpojení prívodu elektrického prúdu v dôsledku svojich vlastných nabitých batérií. Preto odporúčame montáž a demontáž zveriť iba osobe s odpovedajúcou elektrotechnickou kvalifikáciou.

Po použití neodhadzujte núdzové svietidlo do zmesového odpadu. Odovzdajte ho v najbližšej predajni, zbernom dvore alebo na inom mieste na to určenom, k bezplatnej recyklácii. Použitá svietidlá môžete bezplatne odovzdávať na recykláciu tiež v predajných centrách našej spoločnosti. Núdzové svietidlá a moduly obsahujú nabíjateľnú batériu. Zoznam zberných miest nájdete na stránkach kolektívnych systémov RETELA a Ekolamp.

Ak svietidlo obsahuje batérie

Ak svietidlo obsahuje dobíjacie vstavanej batérie zaisťujúce núdzovú prevádzku, poskytujeme na tieto batérie záruku v dĺžke 6 mesiacov od dátumu uvedenia svietidla do prevádzky. Táto záručná doba je platná pre B2C i B2B zákazníkov.

Popis

NBB Bohemia s.r.o., Sídliště 693, 407 22 Benešov nad Ploučnicí
<https://www.nbb.cz/sk/> | hotmail@nbb.cz

Copyright © 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.

