



Technický list výrobku

nouzový LED driver

**EMERGENCY LED driver
HEM02 8-60V (CC)
3,6V/4Ah NICD baterie
BPC10**



Objednávacie číslo
909509101

Jednotkový EAN
8595209942821

Všeobecné informácie

nominálne napätie	240 V
Čas núdzového prevádzky	3 h
Špecifikácia podľa IEC	Ostatní
Zapojenie	Trvalý provoz
Nominálne napätie (V)	220 - 240 V
Název položky	EMERGENCY LED driver HEM02 8-60V (CC) 3,6V/4Ah NICD baterie
Typ/popis výrobku	HEM 02
Varianta výrobku/model	Stabilizátor napětí
Značka/výrobce	Hytronik
Stupeň krytí (IP)	IP20
Typ svetelného zdroje	Ostatní
Bateriový svazek	Ano
S bezdrátovým spínáním	Ne

prevádzkové informácie

kapacita batérie	4000 µF
Vhodné pre EX aplikácie	Ne
Pracovná teplota okolia	0 - 50 °C
Vhodné pre rýchlonabíjanie	Ano
Dobíjecí proud	200 mA
Typ baterie	NICD
Kapacita baterie	4000 mAh
Pracovní teplota pouzdra předřadníku -Tc max.	75 °C
Nejvyšší přípustná skladovací teplota	-40-80°C (Baterie: 20-40°C) °C

Tepelná ochrana	Ano, s automatickým restartem
Provozní poloha	Libovolná
Trakční baterie	Ne

Elektrické údaje

příkon	45 W
typ napätia	AC
Sec. (V)	8-60V ; 320mA(8V) - 40mA(60
Nominální příkon	45 W
Jmenovitý příkon (W)	45 W
Provozní napětí (V)	198 - 240 V
Typ napětí	AC
Nejnižší povolené provozní napětí nap. obvodu. (V)	198 V

Fyzické údaje

Šírka	53 mm
Čistá hmotnosť výrobku	490 g
plastový obal	Ano
Dĺžka	150 mm
Výška / hĺbka (mm)	30 mm
Rozměry (mm)	150 x 53 x 30 mm
Způsob testování funkčnosti	Testovací tlačítko

Ostatné informácie

Ostatné špecifikácie	Ostatní
Uzavretý	Ano
Poznámka	Konstantní proud/ Constant Current

Bezpečnosť

Trieda ochrany pred nebezpečným dotykcom neživých častí	Dvojitou izolací
Třída izolace	Třída II
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 vhodná, 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 batériám. 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 CE 2024 NBB Bohemia s.r.o. Všechna práva vyhrazena.