

LED tápegység, 12 Volt, 500 Watt, 41A, ipari, ventilátoros, Optonica



Stabilizált, egyenáramú, 12 Voltos tápegység - LED szalag, LED modul üzemeltetéséhez

Figyelem, csak szakember helyezheti üzembe! A védővezeték bekötése minden esetben szükséges.

Felhasználási terület: Fém házas tápegység a 12 Voltos, LED modulok, LED szalagok, LED lámpák üzemeltetéséhez.

Ventillátoros, aktív hűtéssel rendelkezik, ezért beépítését csak kapcsolószekrényekbe, illetve olyan helyekre ajánljuk, ahol a hűtőventilátor által keltett zaj nem zavaró!

Információk a termékről:

- Rövidzárlat és túlfeszültség ellen védett.
- Nem éghető fém ház.
- Csatlakozó a földelés bekötéséhez is.
- EMC, CE, RoHS certifikáció.

Általános információk	
Jótállás időtartama (év)	2 év
Villamos adatok	
Névleges feszültség	12 V DC
Működési feszültség tartomány (V)	Bemenet:230 AC, Kimenet 12 DC
Frekvencia (Hz)	50 - 60
Teljesítmény (W vagy W/méter)	500
Áramerősség (A)	41.5
Teljesítmény tényező	>0.5
Csatlakozó típusa	Sorkapocs
Méret	
Szélesség (mm)	80
Hosszúság (mm)	320
Magasság (mm)	60
Egyéb	Ventillátoros hűtés
Fizikai- és környezeti- adatok	
Konstrukció és anyag	Ipari, fémházas
Működési hőmérséklet tartomány (C°)	-30 - +50
Környezetállóság (IP kategória)	IP20

Termék oldal: https://www.ledhullam.hu/index.php?route=product/product&product_id=662

A termék jellemzők változtatásának jogát fenntartjuk. - 2024. 07. 07. 00:25

www.ledhullam.hu