

Dual USB-A nabíjačka smart, rozperkami

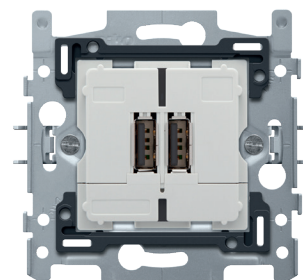
420-00510

4 year warranty

Táto inteligentná USB-A nabíjačka dokáže nabíjať jedno alebo dve mobilné zariadenia, ako napr. mobilné telefóny, tablety, kamery, MP3 prehrávače a navigačné zariadenia. Zariadenie musia byť určené na nabíjanie prostredníctvom USB-A portu.

Vďaka inteligentnej funkcii sa mobilné zariadenie nabíja, čo možno najrýchlejšie (dynamické rozpoznávanie zariadenia).

Prúd je rozdelený cez oba výstupy a súčet z oboch výstupov môže byť max. 3,5 A. Max. prúd sa rovná hodnote 3,5 A na jednom výstupe. Ak sa súčasne používajú oba výstupy, príslušný prúd sa bude deliť. Na každý výstup bude dodávaných 5,0 V. Výkon závisí od prúdu a napätia a súčet z oboch výstupov môže byť max. 17,5 W.



Technické údaje

Dual USB-A nabíjačka smart, rozperkami.

- Priemerná účinnosť v aktívnom režime: 86%
- Účinnosť pri nízkej záťaži (10 %): 79%
- Vstupné napätie: 100 - 230 V AC \pm 10%
- Frekvencia vstupného striedavého prúdu: 50 - 60 Hz
- Spotreba energie v stave bez záťaže: • Odolnosť voči nárazu: Kombinácia mechanizmu, stredového krytu a rámčeka má odolnosť voči nárazu IK06
- Montážny rám
 - 1 mm hrubý kov
 - zo všetkých strán pozinkovaný po orezaní, dokonca aj na rezných hranách
 - so 4 drážkami, 7 mm otvor pro skrutku
 - so 4 otvormi (označené symbolom skrutky) s priemerom 3 mm pre montáž na panel
- Spôsob priporenia
 - jednoduchá montáž do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
 - rozperky, ktoré je možné otvoriť otočením skrutiek na ploché skrutkovač (P2Z lebo ploché 1 x 5,5 mm), pre montáž do zápusťnej montážnej krabice s upevňovacími plochami
 - hĺbka uchytenia 23,5 mm
 - rozperky sa po uvoľnení vrátia úplne späť
- Stredová vzdialenosť
 - Jednoduchá a rýchla montáž jedného alebo viacerých mechanizmov pomocou označenia (čiara kriedou, laser atď.) stredú zapusteného rámu
 - tieto prístrojové spodky sa dajú vertikálne spojiť tak, že sa vsunú jeden do druhého so stredovou vzdialenosťou 60 mm. Automaticky do seba zapadnú
 - zvislá stredová vzdialenosť 71 mm s použitím vopred vytvorených pier na spodnej strane, sklopením pier smerom dole po dĺžke 1 mm sa podpory navzájom podopierajú a je zaručená vzdialenosť medzi stredmi
 - na horizontálne spojenie prístrojových spodkov sú na spodnej strane dva predformované výstupky. Zložením týchto výstupiek smerom nadol sa spojenie zaistí
 - extra robustnosť vďaka prehnutým okrajom na vonkajšej strane základne a pokračovaniu do vnútra základne
- Okrajová hrana: Montážny rám je vybavený v hornej aj dolnej časti tmavosivou plastovou okrajovou hranou. Okraj je vyrobený z PC+ASA a k montážnemu rámu je pripojený pritavením. Rohy dvoch okrajov sú vybavené dvoma obdĺžnikovými otvormi (7,9 x 1,5 mm), pričom každý z nich obsahuje viacpolohovú západku. Štyri obdĺžnikové otvory umožňujú vďaka viacpolohovým rozperkám, že rámček bude vždy pripojený plocho ku stene dokonca aj v prípade nerovnej omietky. Funguje to v dvoch smeroch: Ak zapustená inštalácia krabice z omietky prečnieva, viacpolohové západky môžu

kompenzovať nerovnosť do hodnoty 1 až 1,2 mm. Ak je zapustená inštalačná krabica zapustená do omietky príliš hlboko, západky môžu kompenzovať nedokonalosť až do hodnoty 1,8 mm. Okrajové hrany taktiež majú 4 okrúhle otvory, ktoré zaisťujú správnu polohu rámčeka voči stredovému krytu.

- Pripojenie vodičov
 - každá svorkovnica je vybavená pružinovými svorkami s permanentnými skrútkami. Skrútky majú hlavy na plochý skrútkovač (plochý skrútkovač 1 x 4,5mm)
 - okrem toho je každá skrútky vybavená drážkou pre skrútkovač, ktorá zabraňuje sklúznutiu skrútkovača zo skrútky.
- Max. prierez vodičov
 - až 2 x 2,5 mm² na pripojovaciu svorku
- Prevádzková teplota: -5 – +40 °C
- Rozmery (V x Š x H): 71 x 71 x 39.8 mm
- Certifikácia: CE

