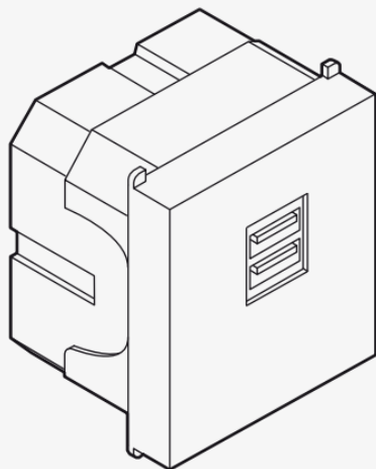


nea

Unità di alimentazione USB da incasso

- 10330/2
- 10330/2.B
- 10330/2AC
- 10330/2BG
- 10330/2AL



simon
urmet

SIMON URMET
10154 Torino (Italy)
Via Bologna 152
Tel. +39 011 24 00 000
Fax. +39 011 24 00 249
info@simonurmet.com
www.simonurmet.com

DS10330-001

LBT9055

Descrizione

Il dispositivo è un'unità di alimentazione 5Vdc 110-230 Vac, 50-60 Hz per dispositivi elettronici con 2 uscite a 2 moduli. L'alimentatore USB consente di ricaricare i telefoni cellulari, i riproduttori audio portatili e tutti gli apparecchi elettronici che sono dotati di presa USB standard.



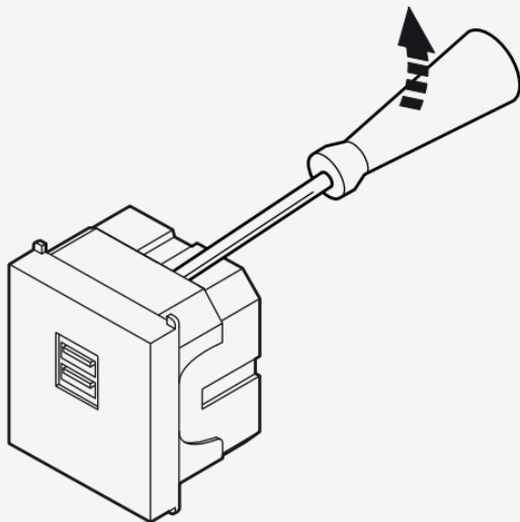
Avvertenze per la sicurezza durante l'uso:

- L'assorbimento dell'apparecchiatura alimentata non deve superare i dati di uscita nominali del dispositivo;
- Cortocircuiti, sovraccarichi e archi elettrici possono danneggiare l'alimentatore;
- Non utilizzare per finalità diverse da quelle indicate;
- L'uso dei cavi di collegamento troppo lunghi per collegare i dispositivi da alimentare può compromettere il rispetto dello standard USB. La lunghezza massima dipende dal tipo di cavo e dall'assorbimento dell'apparecchiatura;
- Non pulire con solventi. Usare semplicemente un panno asciutto.

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 110-230 Vac, 50-60 Hz, 0.2 A
Tensione di uscita: 5 Vdc
Carico max di uscita: 2.1 A (1x2.100 mA o 2x1.050 mA)
Temperatura di esercizio: - 10 + 40 °C
Umidità: 0-60% senza condensa

Rimozione frontalino per cablaggio presa



Norme di riferimento:

EN 62368-1 - Information technology equipment

EN 55032 - Electromagnetic Compatibility of Multimedia Equipment

EN 55024 - Apparecchiature per la tecnologia dell'informazione - Caratteristiche di immunità

EN 61000-3-2 - "Electromagnetic compatibility

DIR.2014/30/UE - Compatibilità elettromagnetica Europea

DIR.2014/35/UE - Direttiva sulla bassa tensione Europea

ATTENZIONE: Consultare il libretto di istruzione dell'apparecchio da ricaricare per accertarsi che possa essere utilizzato con l'alimentatore 10330/2XX.

NOTA! L'installazione deve essere effettuata con l'osservanza delle disposizioni regolanti l'installazione del materiale elettrico in vigore nel paese dove i prodotti sono installati.

