

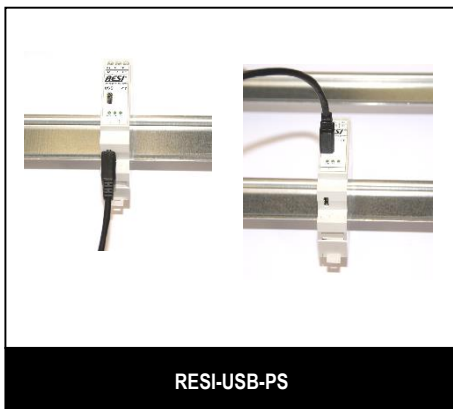
RESI-USB-PS

Universelles USB Netzteil für eine DIN EN 50022 Schienenmontage



900mA

Wir bieten mit diesem Produkt eine industrielle Lösung zum Laden oder Versorgen von USB Geräten direkt in einem Schaltschrank oder in einem E-Verteiler an. Das Gerät ist geeignet für Tablet Computer, Smartphones oder Minicomputer (Raspberry Pi®). Unser USB Netzteil liefert einen Maximalstrom von 900mA am USB Port. Die primäre Weitbereichsspannungsversorgung des Netzteils ist 12Vdc bis 48Vdc. Dieser Konverter bietet zwei Micro USB B Anschlüsse: Einer in der Front, um das USB Kabel von vorne durch den 45mm Ausschnitt eines Maskenverteilerschranks anzustecken und einer auf der Seite, um das USB Kabel hinter der Abdeckplatte eines Maskenverteilers zu verlegen und zu verstecken.



Dieses Produkt wurde zum Laden oder Versorgen von USB Geräten wie Tablet Computer, Smartphones oder Minicomputer wie Raspberry Pi® entwickelt. Auf der Primärseite wird das Netzteil mit 12Vdc bis 48Vdc versorgt.

HINWEIS: Es ist nicht erlaubt, beide USB Stecker zur gleichen Zeit mit zwei verschiedenen USB Hosts zu verbinden.

RESI-USB-PS

Dieses Gerät ist ein USB Netzteil zum Laden oder Versorgen eines Geräts via USB. Das USB Netzteil liefert einen maximalen Ausgangsstrom von 900mA, die Overload LED Anzeige signalisiert eine Stromaufnahme des angeschlossenen USB Geräts von über 700mA, Zwei Micro USB Typ B Buchsen im Gerät eingebaut, Gewicht: 45g, Abmessungen (LxBxH): 17,5x90x58mm, Primäre Spannungsversorgung Weitbereich 12Vdc bis 48Vdc, Primäre Leistungsaufnahme: <6W, Schnappbar auf EN50022 DIN Schiene, 0.2m Kabel von Micro USB B Stecker auf USB A Buchse, 0.5m Kabel von USB A Stecker auf Micro USB B Buchse.

Wir bieten folgendes Zubehör an:

RESI-CABLE-USBAM-MUSBBM-3M0

Kabel 3,0m mit USB A Stecker und Micro USB B Stecker

RESI-CABLE-USBAM-MUSBBM-1M0

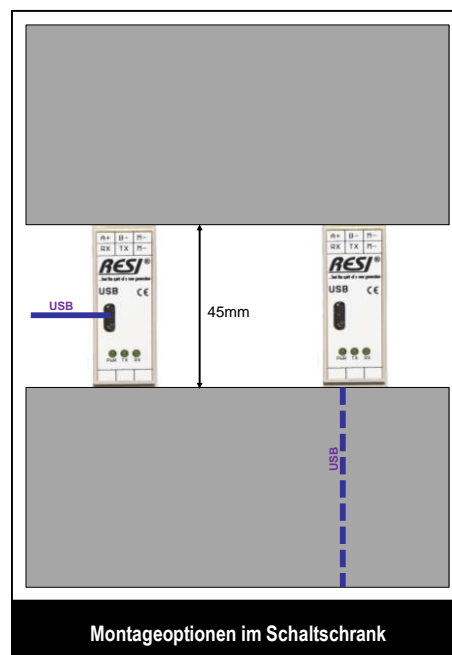
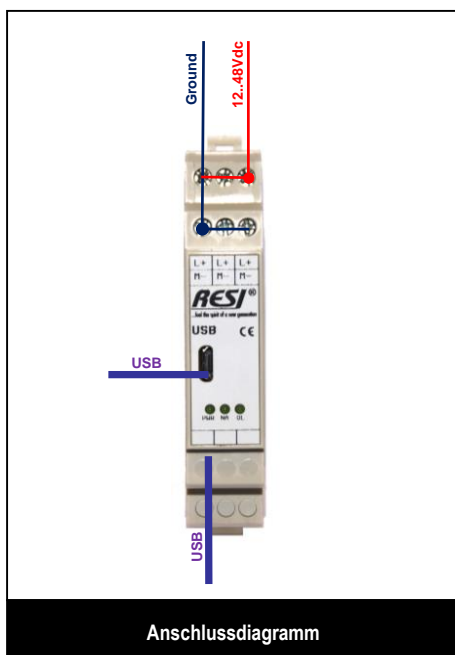
Kabel 1,0m mit USB A Stecker und Micro USB B Stecker

RESI-CABLE-MUSBBM-USBAF-0M2

Kabel 0,2m mit Micro USB B Stecker und USB A Buchse

RESI-CABLE-2USBAM-0M5

Kabel 0,5m mit USB A Stecker und USB A Stecker



AUF EINEN BLICK

- Spannungsversorgung für ein USB Gerät
- Zwei USB Buchsen: Entweder von vorne durch den 45mm Maskenausschnitt oder unter der Abdeckung in einem Schaltschrank
- USB Leistungsausgang: Maximal 900mA
- ÜBERLAST LED Anzeige
- Primäre Spannungsversorgung: Weitbereich 12Vdc bis 48Vdc
- Primäre Leistungsaufnahme: <6W
- Montage auf EN50022 DIN Schiene
- 0.2m Kabel von Micro USB B Stecker auf USB A Buchse
- 0.5m Kabel von USB A Stecker auf Micro USB B Stecker