



53AB-AUX

Alimentatore switching 12-14Vcc 2A

Prezzo: 133,22 €

Alimentatore switching 12-14Vcc 2A per linea ausiliaria (AUX 12V) AVEbus, per i Touch Screen DOMINA Smart IoT oppure per i dispositivi della gestione alberghiera. E' provvisto un trimmer per la regolazione della tensione di uscita. Corrente massima erogabile 2A ' 2 moduli DIN.

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di alimentatore ausiliario tipo AVE 53AB-AUX. Il dispositivo è l'alimentatore switching del sistema AVEbus dedicato alla linea di alimentazione ausiliaria delle periferiche. Tale linea ausiliaria può essere costituita unicamente da n.1 alimentatore switching in quanto non è ammesso il collegamento in parallelo. Il corretto dimensionamento dell'impianto prevede che l'assorbimento in corrente delle periferiche non superi il valore di 2000 mA per ogni segmento bus. L'eventuale aumento di tale valore richiede la realizzazione di un altro segmento bus mediante l'isolatore di linea 53ABISO-1.

Caratteristiche tecniche

Contenitore: 2 moduli DIN (35,5 x 94 x 68,5) mm

Grado di protezione: IP40 con gli appositi contenitori

Alimentazione da rete 230 Vca: Tensione nominale: 230Vca | Variazione ammessa: 100Vca ÷ 240Vca

Frequenza di rete: 50 ÷ 60 Hz

Tensione in uscita: 12 Vcc ÷ 14 Vcc (regolabili mediante potenziometro)

Corrente nominale: 2000 mA

Campo Temperatura Ambiente di Funzionamento: da -10°C a +50°C

Umidità Relativa Massima: 90% a 35°C

Altitudine Massima: 2000m s.l.m.