



53AB-ALI

Alimentatore di sistema - AVEbus - 2 Mod. DIN

Prezzo: 129,77 €

Alimentatore di sistema per AVEbus. La linea può essere realizzata con uno o due alimentatori connessi in parallelo oppure opportunamente distribuiti. La distanza massima tra un alimentatore e la periferica successiva non deve superare 300m mentre la distanza massima tra un alimentatore ed una secondo alimentatore non deve superare la distanza massima di 600m - 2 moduli DIN

Data ultimo aggiornamento: 10-05-2024

Voci di capitolato

Fornitura di alimentatore bus di sistema tipo AVE 53AB-ALI. Il dispositivo è l'alimentatore stabilizzato del sistema AVEbus. L'alimentazione dell'impianto può essere realizzata con uno e due alimentatori connessi in parallelo oppure distribuiti opportunamente nell'impianto. La distanza massima tra un alimentatore e l'altro non deve superare 300m mentre la distanza massima tra un l'alimentatore ed una periferica non deve superare la distanza massima di 600m.

Ogni alimentatore mette a disposizione una quantità di energia rappresentata con un valore numerico pari a 150 "C", questo valore tiene conto sia della corrente elettrica erogata sia della banda di segnale necessaria alla comunicazione tra le periferiche bus. Il corretto dimensionamento dell'impianto prevede pertanto che l'assorbimento "C" delle periferiche non potrà superare il valore di 300 "C" per ogni segmento bus in cui sono presenti due alimentatori stabilizzati di sistema. L'eventuale aumento di tale valore richiede di l'utilizzo di un altro segmento bus mediante l'isolatore di linea 53ABISO-1.

Caratteristiche tecniche

Contenitore: 2 moduli DIN (35 x 89 x 64,5) 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: - Tensione nominale: 15Vcc

Tolleranza: ±2%

Campo Temperatura Ambiente di Funzionamento: da -10°C a +40°C

Umidità Relativa Massima: 90% a 35°C

Altitudine Massima: 2000m s.l.m.