

Convertitore di tensione da 5-30 V a 0,5-30 V CC, max 4 A (SK35)

Codici prodotto:

Riferimento: AM2404

EAN13: -

UPC: 85044090

Caratteristiche del prodotto:

Tensione d'ingresso: 5-30 V DC

Tensione di uscita: 0,6-30 V DC

Potenza di uscita: 50 W

Copertura: IP20

Corrente massima: 4 A



Caratteristiche del prodotto:

Descrizione del prodotto:

Questo convertitore CC/CC viene utilizzato per regolare la tensione di ingresso, che ha un intervallo di tensione di ingresso da 5 a 30 V. La tensione di uscita varia da 0,6 a 30 V. Il valore della tensione di uscita può essere regolato utilizzando un interruttore rotante. Il modulo include protezione da cortocircuito, fusibile di temperatura (100°C).

Tensione di ingresso: 5-30 V

Tensione di uscita: 0,6-30 V CC

Massimo corrente: 4A

Massimo potenza: 35W con raffreddamento fino a 50W

Protezione da cortocircuito in uscita

Temperatura di esercizio: da -40 a 85°C

Dimensioni: 79x43x36mm

Foro di montaggio: 76x40 mm

Peso: 95 g

Modello: SK35

NOTA: per carichi superiori a 35 W, il modulo deve essere raffreddato con una ventola.

Galleria del prodotto:

