



EPN051

Contatto Ausiliario 1 Na + 1 Nc Per Rele' Passo-Passo 2 A 250 V Ac 1 M. Din

Proprietà tecniche

Principali caratteristiche elettriche

Tensione nominale d'impiego c.a. 250 V

Tensione

Tensione nominale d'isolamento 250 V

Corrente

Corrente nominale in A 2 A

Potenza

Potenza dissipata totale 0,1 W

Dimensioni

Profondità del prodotto installato 58 mm

Altezza del prodotto installato 83 mm

Larghezza prodotto installato 8,75 mm

Installazione, montaggio

Montato in fabbrica no

Collegamento

Sezione minima con cavo flessibile 1 / 6mm²

Sezione minima con cavo rigido 1,5 / 10mm²

Numero di contatti 2

Tipo di contatto 1NC+1NO

Tipo di connessione a vite

Norme, Omologazioni

Direttiva Europea RAEE interessato

Condizioni d'impiego

Temperatura d'esercizio -5...40 °C

Temperatura di magazzino/trasporto -40...80 °C