Descrizione

Il prodotto ABB con codice 1SNA645021R2600 è un optoisolatore della serie R600, modello OBIC0100-24VDC. Questo dispositivo è progettato per fornire isolamento elettrico tra il circuito di controllo e il circuito di potenza, garantendo una trasmissione sicura dei segnali.

Funzione

Optoisolatore in custodia R600.

Tensione di alimentazione di controllo nominale

24 V DC.

Segnale di uscita

4,5 ... 58 V DC / 1 mA ... 100 mA.

Tipo di terminale

Morsetti a vite.

Uscita

Uscita a stato solido.

Materiale del contatto

Transistor.

Tipo principale del prodotto

R600.

Conformità RoHS

Conforme alla Direttiva UE 2011/65/EU.

Codice di classificazione dell'oggetto

K.

Classificazioni

ETIM 4: EC001504 - Optoisolatore

ETIM 5.0: EC001504 - Optoisolatore

ETIM 6.0: EC001504 - Optoisolatore

ETIM 7: EC001504 - Optoisolatore

eClass 7.0: 27371604

Dimensioni

Larghezza netta del prodotto: 6 mm

Altezza netta del prodotto: 67,5 mm

Profondità/Lunghezza netta del prodotto: 70 mm

Peso netto del prodotto: 0,02 kg

Informazioni sul pacchetto

Unità per livello di pacchetto 1: 10 pezzi

Larghezza del pacchetto livello 1: 73 mm

Altezza del pacchetto livello 1: 71 mm

Profondità/Lunghezza del pacchetto livello 1: 80 mm

Peso lordo del pacchetto livello 1: 0,23 kg

EAN del pacchetto livello 1: 3472596450212

Ordinazione

Quantità minima d'ordine: 10

Numero tariffario doganale: 85369095

ECCN: N

ECN: N

Codice MDF ABB: 3DL - Relè (LV / Controllo + Protezione)

Unità commerciale ABB: ELSP - Smart Power

Categoria

Relè di interfaccia e optoisolatori.

Codice UPC

4013614507892.

Ulteriori informazioni

Per ulteriori dettagli, visitare il sito: ABB eCatalog.