Descrizione del Prodotto

Il convertitore seriale OMRON SYS-SCU02-OEEI consente la conversione tra interfacce RS232-C e RS422A/RS485, operando con una tensione di alimentazione di 24 VDC. È progettato per il montaggio su guida DIN, facilitando l'integrazione in sistemi di automazione industriale.

Specifiche Tecniche

• Numero di prodotto: SYSSCU020EEI

• Marca: OMRON

• Categoria: Accessorio/Opzione

• **Descrizione:** Convertitore seriale, RS232-C - RS422A/RS485, 24 VDC

• Altezza: 30 mm

Lunghezza: 100 mmLarghezza: 50 mm

• **Peso:** 3,00 kg

Caratteristiche Principali

• Interfacce supportate: RS232-C, RS422A, RS485

• Tensione di alimentazione: 24 VDC

• Montaggio: Guida DIN

• Applicazioni: Sistemi di controllo industriale, automazione, comunicazione seriale

Dimensioni e Peso

• Altezza: 30 mm

Lunghezza: 100 mmLarghezza: 50 mm

• **Peso:** 3,00 kg

Garanzia

Il prodotto è coperto da una garanzia di 1 anno.

Note

Alcuni moduli ricondizionati potrebbero non includere tutti gli accessori forniti dal produttore, come connettori, chiavi, manuali, CD e staffe di montaggio.

Fonti

Informazioni tratte da: <u>UNIS Group</u>