

Il prodotto SIEMENS 3TX70041LF00 è un accoppiatore di uscita progettato per l'isolamento e l'interfacciamento di segnali in applicazioni industriali. Questo dispositivo, ora fuori produzione, è stato sostituito dal modello 3RQ3018-1AF00.

### **Descrizione del Prodotto**

Accoppiatore di uscita in design a due livelli con 1 contatto in scambio (1 CO), tensione di 230 V AC/DC, terminali a vite e larghezza complessiva di 6,2 mm.

### **Caratteristiche Tecniche**

- Tensione nominale: 230 V AC/DC
- Tipo di contatto: 1 CO (contatto in scambio)
- Tipo di terminale: Terminali a vite
- Larghezza: 6,2 mm

### **Informazioni sul Prodotto**

- Numero di articolo: 3TX70041LF00
- Stato del prodotto: Fuori produzione
- Successore consigliato: 3RQ3018-1AF00

### **Informazioni Aggiuntive**

- Peso netto: 0,075 lb
- Dimensioni dell'imballaggio: 3,071 x 3,346 x 0,276 pollici
- Paese di origine: Repubblica Ceca

Per ulteriori dettagli, è possibile consultare la pagina del prodotto sul sito ufficiale di Siemens.

([mall.industry.siemens.com])([https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3TX70041LF00?utm\\_source=openai](https://mall.industry.siemens.com/mall/en/us/Catalog/Product/3TX70041LF00?utm_source=openai)))