#### **Descrizione del Prodotto**

Il Field Device Coupler FDC 157 è un'interfaccia fisica per PROFIBUS PA o Foundation Fieldbus H1, con alimentazione bus integrata fino a 1000 mA, capacità di ridondanza e diagnostica integrata. Offre un grado di protezione IP20 ed è adatto per un intervallo di temperatura esteso.

### **Specifiche Tecniche**

- Tensione di alimentazione: 24 V DC

- Corrente nominale: 2,3 A

- Dissipazione di potenza: 13,4 W

- Corrente bus: fino a 1 A

- Velocità di comunicazione: 45,45/31,25 kbps

- Tipo di terminale: Sub-D a 9 pin

- Dimensioni (H x L x P): 125 mm x 80 mm x 130 mm

- Peso netto: 0,591 kg

- Grado di protezione: IP20

- Intervallo di temperatura operativa: -25°C a 60°C

# Informazioni Aggiuntive

- Numero di articolo: 6ES7157-0AC85-0XA0

- EAN: 4047623404705 - UPC: 804766084669

- Codice merceologico: 85176200

- Paese di origine: Germania

Conformità RoHS: Sì, dal 09.01.2015Obbligo di ritiro WEEE (2012/19/UE): Sì

## Classificazioni

eClass 12: 27-24-26-08eClass 14: 27-24-26-08ETIM 7: EC001604ETIM 8: EC001604

### **Conformità REACH**

Questo prodotto contiene sostanze della lista dei candidati in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso, tra cui piombo (CAS-No. 7439-92-1) e monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8). Si presume che queste sostanze non rappresentino un rischio se il prodotto viene utilizzato come previsto, inclusa la fase di smaltimento. Si prega di consultare la documentazione del prodotto per ulteriori dettagli.

## Informazioni sulla Consegna

- Regolamenti di controllo delle esportazioni: AL: N / ECCN: 9N9999
- Tempo di consegna standard ex-works: 15 giorni
- Dimensioni dell'imballaggio: 13,20 x 15,40 x 8,90 cm
- Unità di misura della confezione: CM
- Quantità per confezione: 1 pezzo

#### **Documentazione**

Per ulteriori informazioni, manuali, certificati e FAQ, visitare il sito ufficiale di Siemens o contattare il supporto tecnico autorizzato.