Descrizione del Prodotto

Il modulo di espansione PROFIBUS DP Siemens 7KM9300-0AB01-0AA0 è progettato per l'integrazione con i dispositivi di misura 7KM PAC3200, 7KM PAC3220, 7KM PAC4200 e con i server dati COM100 e COM800. Questo modulo consente la trasmissione dei dati energetici e dello stato operativo a sistemi di automazione e gestione dell'energia superiori.

Caratteristiche Tecniche

- **Tensione di alimentazione**: fornita tramite PAC3200, PAC4200, COM100 o COM800.
- **MTBF (Mean Time Between Failures)**: 141,1 anni.
- **Separazione di potenziale**: tensione di isolamento massima di 500 V AC.
- **Grado di inquinamento**: 2 secondo IEC 61131.
- **Grado di protezione**: IP20.
- **Classe di infiammabilità**: V0 secondo UL 94.
- **Connessione elettrica**: connettore Sub-D a 9 poli conforme a IEC 61158.
- **Dimensioni**: altezza 63 mm, larghezza 43 mm, profondità 22 mm.
- **Temperatura operativa**: da -5°C a +55°C.
- **Temperatura di stoccaggio**: da -25°C a +70°C.

Informazioni Aggiuntive

- **Numero di articolo**: 7KM9300-0AB01-0AA0.
- **Peso netto**: 0,078 kg.
- **Paese di origine**: Ungheria.
- **Conformità RoHS**: conforme dal 14/09/2007.
- **Codice EAN**: 4011209934016.
- **Codice doganale**: 85389091.

Compatibilità

Il modulo è compatibile con i seguenti dispositivi:

- 7KM PAC3200
- 7KM PAC3220
- 7KM PAC4200
- 3VA COM100
- 3VA COM800

Applicazioni

Questo modulo è ideale per l'integrazione in sistemi di monitoraggio energetico e automazione industriale, permettendo una comunicazione efficiente dei dati attraverso il protocollo PROFIBUS DP.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, si consiglia di consultare la documentazione ufficiale fornita da Siemens.