Descrizione del Prodotto

Il modulo di memoria Basic 1 GF, codice prodotto 3RB29852CA1, è progettato per l'utilizzo con i relè di sovraccarico delle serie 3RB22 e 3RB23, nelle grandezze costruttive da S00 a S12. Questo modulo consente la memorizzazione e il trasferimento dei parametri di configurazione tra dispositivi compatibili, facilitando la gestione e la manutenzione dei sistemi di protezione motore.

Caratteristiche Tecniche

- **Compatibilità**: Adatto per relè di sovraccarico delle serie 3RB22 e 3RB23, grandezze S00...S12.
- **Peso Netto**: 0,003 kg.
- **Dimensioni Imballo**: 15 x 15 x 8 mm.
- **Codice EAN**: 4011209632639.
- **Codice UPC**: 040892553857.
- **Codice Merce**: 85235110.
- **Paese di Origine**: Germania.
- **Conformità RoHS**: Conforme dal 28/05/2009.
- **Obbligo di Ritiro WEEE**: Sì.
- **Informazioni REACH**: Contiene monossido di piombo (CAS-No. 1317-36-8) in concentrazioni superiori allo 0,1% in peso.

Informazioni Logistiche

- **Regolamenti di Controllo Esportazione**: AL: N / ECCN: N.
- **Tempi di Consegna Standard**: 3 giorni lavorativi.
- **Unità di Quantità**: 1 pezzo.
- **Quantità per Imballo**: 1.

Classificazioni

- **eClass 12**: 27-37-15-92.
- **eClass 14**: 27-37-15-92.
- **eClass 6**: 27-37-92-02.
- **eClass 7.1**: 27-37-92-02.
- **eClass 8**: 27-37-92-02.
- **eClass 9**: 27-37-92-02.
- **eClass 9.1**: 27-37-92-02.

```
- **ETIM 7**: EC002027.
```

- **UNSPSC 15**: 32-15-17-05.

Note

Il modulo di memoria Basic 1 GF è stato annunciato per la cessazione della produzione a partire dal 01/10/2023. Si consiglia di verificare la disponibilità e considerare eventuali alternative per nuove installazioni.

Documentazione

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la scheda tecnica disponibile sul sito ufficiale di Siemens.

^{- **}ETIM 8**: EC002027.

^{- **}ETIM 9**: EC002027.