

Descrizione del Prodotto

Il dispositivo di sicurezza SIRIUS 3TK2810-0BA02 è progettato per la sorveglianza sicura dello stato di fermo dei motori. Funziona con una tensione di alimentazione in corrente continua di 24 V e presenta una larghezza di 45 mm. È dotato di morsetti a molla per un collegamento elettrico affidabile. Il circuito di abilitazione istantaneo include 3 contatti normalmente aperti (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC), mentre il circuito di segnalazione dispone di 3 uscite. L'avvio è automatico e l'apparecchio è classificato con una categoria di errore massima EN 954-1 di 4, un livello di prestazione massimo secondo EN 13849-1 di e e un livello SIL massimo secondo IEC 61508 di 3.

Specifiche Tecniche

Tensione di Alimentazione: 24 V DC

Larghezza: 45 mm

Tipo di Collegamento Elettrico: Morsetti a molla

Circuito di Abilitazione Istantaneo: 3 NO + 1 NC

Circuito di Segnalazione: 3 uscite

Avvio: Automatico

Categoria di Errore Massima (EN 954-1): 4

Livello di Prestazione Massimo (EN 13849-1): e

Livello SIL Massimo (IEC 61508): 3

Dimensioni e Peso

Altezza: 138,5 mm

Profondità: 120 mm

Peso Netto: 0,386 kg

Certificazioni e Conformità

Conformità RoHS: Conforme alla direttiva RoHS dal 01.05.12

Codice Doganale: 85364190

Paese di Origine: Germania

Informazioni Aggiuntive

EAN: 4011209717398

UPC: 754554946399

Codice Prodotto Siemens: 3TK2810-0BA02

Categoria di Prodotto: Dispositivo di sicurezza con funzioni speciali

Tempo Minimo di Produzione: 5 giorni

Unità di Imballo: 1 pezzo

Dimensioni Imballo: 112,00 x 127,00 x 55,00 mm

Unità di Misura Dimensioni Imballo: mm

Quantità per Imballo: 1

Conforme alla Direttiva RoHS: Sì, dal 01.05.12

Obbligo di Ritiro RAEE (2012/19/UE): Sì

Informazioni REACH Art. 33: Attualmente non ci sono informazioni su SVHC (Sostanze Estremamente Preoccupanti) dalla catena di fornitura e dai nostri processi di verifica dei prodotti. Confrontiamo regolarmente i nostri prodotti con le informazioni degli utenti a monte riguardo alle sostanze indicate nella lista dei candidati secondo i requisiti del regolamento REACH. Non appena avremo nuove informazioni, aggiorneremo di conseguenza le nostre informazioni.

Numero SCIP: Non disponibile

Classificazioni:

eClass 12: 27-37-18-19

eClass 14: 27-37-18-19

eClass 6: 27-37-18-19

eClass 7.1: 27-37-18-19

eClass 8: 27-37-18-19

eClass 9: 27-37-18-19

eClass 9.1: 27-37-18-19

ETIM 7: EC001449

ETIM 8: EC001449

ETIM 9: EC001449

IDEA 4: 5166

UNSPSC 15: 39-12-22-05

Per ulteriori informazioni, consultare la pagina del prodotto sul sito Siemens:

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/Product/3TK28100BA02>