Descrizione del Prodotto

Il GVAX385 è uno sganciatore di minima tensione della serie TeSys GV di Schneider Electric, progettato per garantire la sicurezza in applicazioni industriali. Questo dispositivo è compatibile con gli interruttori per motori GV2ME e si monta sul lato destro dell'interruttore.

Caratteristiche Tecniche

- Tensione di alimentazione: 380-400 V AC a 50 Hz / 440 V AC a 60 Hz
- Soglia di sgancio: Intervallo di apertura tra 0,35 e 0,7 Uc; sgancio garantito sotto 0,35
 Uc
- **Chiusura dell'interruttore:** Possibile solo con tensione di alimentazione tra 0,85 e 1,1 Uc
- Potenza di spunto: 12 VA (AC) / 8 W
- Potenza di mantenimento: 3,5 VA (AC) / 1,1 W
- **Tempo di funzionamento:** 10-15 ms conforme a IEC 60947-1
- **Connessioni:** Morsetti a vite per cavi solidi da 1 a 2,5 mm² e cavi flessibili da 0,75 a 2,5 mm²
- Durata meccanica: 30.000 cicli
- **Dimensioni:** Altezza 89 mm, Larghezza 18 mm, Profondità 66 mm
- **Peso:** 0,105 kg
- Colore: Grigio scuro

Certificazioni e Conformità

- Certificazioni: CE, UL, CSA, CCC, EAC, INRS, VDE 0113
- Conformità ambientale: Etichetta Green Premium™, conforme alle normative RoHS e REACh

Applicazioni

Il GVAX385 è ideale per l'uso in sistemi di sicurezza industriali, garantendo lo sgancio dell'interruttore in condizioni di bassa tensione, proteggendo così le apparecchiature e il personale.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e istruzioni di installazione, consultare la documentazione

ufficiale fornita da Schneider Electric.