Il prodotto SCHNEIDER GV3A01 è un blocco contatti ausiliari progettato per essere utilizzato con gli interruttori automatici TeSys GV3. Questo componente fornisce contatti ausiliari per segnalazione o controllo in applicazioni industriali.

Caratteristiche principali

Il GV3A01 è un blocco contatti ausiliari con una configurazione di 1 contatto normalmente aperto (NO) e 1 contatto normalmente chiuso (NC) con apertura anticipata. È progettato per essere montato sul lato destro degli interruttori automatici TeSys GV3. Il dispositivo è dotato di morsetti a vite per il collegamento dei cavi. La corrente termica nominale è di 6 A. Il prodotto è conforme agli standard IEC 60947-1, UL 508 e CSA C22.2 No 14. La tensione di isolamento nominale è di 690 V secondo IEC 60947-1 e 600 V secondo UL 508 e CSA C22.2 No 14. La tensione operativa nominale varia da 48 a 690 V AC e da 24 a 220 V DC. La durata meccanica è di 100.000 cicli. Il prodotto è stato discontinuato il 14 dicembre 2020. ([se.com](https://www.se.com/us/en/product/GV3A01/tesys-deca-auxiliary-contact-1-no-%2B-1-nc-earlybreak/?utm source=openai))

Applicazioni

Il GV3A01 è utilizzato per fornire segnalazioni ausiliarie o funzioni di controllo in combinazione con gli interruttori automatici TeSys GV3, migliorando la funzionalità e la sicurezza dei sistemi di controllo motore.

Note

Si prega di notare che il prodotto GV3A01 è stato discontinuato il 14 dicembre 2020. Per informazioni sui prodotti sostitutivi o alternative disponibili, si consiglia di consultare il sito ufficiale di Schneider Electric o contattare un rappresentante autorizzato. ([se.com](https://www.se.com/us/en/product/GV3A01/tesys-deca-auxiliary-contact-1-no-%2B-1-nc-earlybreak/?utm_source=openai))