Descrizione del Prodotto

Il GVAN11 è un blocco di contatto ausiliario progettato per l'uso con gli interruttori automatici per la protezione e il controllo dei motori delle serie TeSys GV2 e GV3 di Schneider Electric. Questo modulo fornisce contatti aggiuntivi per funzioni di segnalazione o interblocco.

Caratteristiche Principali

- **Configurazione dei Contatti:** 1 contatto normalmente aperto (1NO) e 1 contatto normalmente chiuso (1NC).
- **Corrente Termica Convenzionale in Aria Libera (Ith):** 6 A.
- **Tensione di Isolamento Nominale (Ui):** 690 V AC secondo IEC 60947-1.
- **Tensione di Funzionamento Nominale (Ue):** 48...690 V AC e 24...240 V DC.
- **Durata Meccanica: ** 100.000 cicli.
- **Corrente Minima di Commutazione: ** 5 mA a 17 V.
- **Tipo di Montaggio: ** Montaggio laterale sul lato sinistro dell'interruttore automatico.
- **Tipo di Connessione:** Morsetti a vite.

Compatibilità

T1	OTTABLE 1	` '1'1'1	• •				\circ 1 · 1	T-1
ш	(iVANII	è compatibile	CON 1 SEG	iienti intei	mittori aii	itomatici	Schneider	HIECTTIC:
11	O 4 7 7 1 1 1			domer incom	. I a c coll a a	acommunici	Ocimiciaci	LICCUITO.

- GV2ME
- GV2RT
- GV2L
- GV3P
- GV3L
- GV2LE

- GV2P

Normative e Certificazioni

- **Conformità Normativa:** IEC 60947-5-1.
- **Certificazioni:** UL, CSA, CCC, EAC.
- **Conformità Ambientale: ** Green Premium (RoHS/REACh).

Dimensioni e Peso

- **Altezza:** 89 mm.
- **Larghezza:** 9,3 mm.
- **Profondità:** 66 mm.
- **Peso Netto:** 0,05 kg.

Applicazioni

Il blocco di contatto ausiliario GVAN11 è ideale per applicazioni industriali che richiedono funzioni di segnalazione o interblocco aggiuntive, come il monitoraggio dello stato degli interruttori automatici o l'integrazione in sistemi di controllo e automazione.

Note

Per ulteriori dettagli tecnici e informazioni sull'installazione, consultare la documentazione ufficiale fornita da Schneider Electric.