



Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Blocco contatti ausiliari
Applicazione	Segnalazione
Nome abbreviato	GV7AB
Compatibilità gamma	TeSys TeSys GV7 motor circuit breaker TeSys TeSys GV5 motor circuit breaker TeSys TeSys GV6 motor circuit breaker
Composizione contatto ausiliario 1 C/O	
Tipo contatti ausiliari	Low level contacts
Corrente nominale di impiego [Ie]	5 A AC-12 Ue: <= 690 V conforming to IEC 60947-5-1 5 A AC-15 Ue: <= 48 V conforming to IEC 60947-5-1 4 A AC-15 Ue: 110...127 V conforming to IEC 60947-5-1 3 A AC-15 Ue: 230...240 V conforming to IEC 60947-5-1 2.5 A AC-15 Ue: 380...440 V conforming to IEC 60947-5-1 0.1 A AC-15 Ue: 660...690 V conforming to IEC 60947-5-1 2 A DC-12 Ue: <= 48 V conforming to IEC 60947-5-1 0.5 A DC-12 Ue: 110 V conforming to IEC 60947-5-1 0.5 A DC-14 Ue: <= 24 V conforming to IEC 60947-5-1 0.25 A DC-14 Ue: 48 V conforming to IEC 60947-5-1 0.1 A DC-14 Ue: 110 V conforming to IEC 60947-5-1

Complementare

Posizione montaggio	Inside the circuit breaker
Funzionamento contatti ausiliari	Istantaneo
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V - conforme a IEC 60947-1
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V CA 50/60 Hz <= 110 V DC
Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	6 A conforming to IEC 60947-5-1
Tipo di protezione	GG fuse 10 A maximum GB2CB... circuit breaker 10 A maximum
Durata meccanica	50000 cicli
Corrente minima di commutazione	5 mA
Tensione minima di commutazione	12 V
Connessioni - morsetti	Screw clamps terminals 1 cable 1.5 mm ² - cable stiffness: flexible - with cable end Screw clamps terminals 1 cable 1.5 mm ² - cable stiffness: flexible - without cable end Screw clamps terminals 1 cable 1.5 mm ² - cable stiffness: rigid
Peso prodotto	0,015 kg

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0744 - dichiarazione di conformità Schneider Electric

Le informazioni fornite in questo documento contengono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche delle prestazioni dei prodotti in esso riportati. Questa documentazione non è da intendersi come esaustiva e non deve essere usata per determinare l'idoneità o l'affidabilità di questi prodotti per applicazioni specifiche dell'utente. È dovere di ogni utente o integratore eseguire la corretta e completa analisi dei rischi, valutazione e collaudi dei prodotti per quanto riguarda la specifica applicazione o uso. Né Schneider Electric S.p.A. né alcuna delle sue affiliate o consociate, possono essere ritenuti responsabili per l'uso improprio delle informazioni contenute nel presente documento.

GV7 AE11, GV7 AB11

Add-on auxiliary contacts according to their location

Location 1
C/O contact



Location 2 Trip indication



Location 3 Electrical fault
indication



Location 4 C/O contact

