



Principale

Gamma	TeSys
Tipo di prodotto o componente	Bobina contattore
Compatibilità gamma	TeSys CV1BG contactor TeSys CV3BG contactor TeSys CV3BJ contactor TeSys CV1BH contactor TeSys CV3BH contactor TeSys CV3BK contactor
Tipo circuito di controllo	CA
Tipo di bobina	Basso assorbimento
Tensione di comando [Uc]	110 V CA 50 Hz

Complementare

Limiti tensione circuito di controllo	0,85...1,1 Uc a 55 °C operativo 50 Hz
Resistenza media	4.84 Ohm a 20 °C
Induttanza circuito chiuso	0,44 H
Potenza di spunto in VA	500...615 VA a 20 °C (cos φ 0.31) 50 Hz
Potenza di spunto in W	155...190 W a 20 °C
Assorbimento potenza di mantenimento VA	60...85 VA a 20 °C (cos φ 0.38) 50 Hz
Assorbimento potenza di mantenimento W	22...35 W a 20 °C
Peso prodotto	0,28 kg

Ambiente

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto non Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0801 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti

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 collaudo 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.