



Principale

Gamma	TeSys
Nome del prodotto	TeSys CAK
Tipo di prodotto o componente	Relè di controllo
Nome abbreviato	CA2K
Applicazione contattore	Circuito di controllo
Categoria di utilizzazione	AC-15 DC-13
Composizione contatto polo	4 NO
Tensione nominale di impiego [Ue]	<= 690 V <= 400 Hz
Tipo circuito di controllo	CA 50/60 Hz
Tensione di comando [Uc]	24 V CA 50/60 Hz

Complementare

Corrente termica convenzionale in aria aperta [Ith]	10 A a <= 50 °C
Potere di chiusura nominale Irms	110 A conforme a IEC 60947
Calibro del fusibile associato	10 A gG conforme a IEC 60947 10 A gG conforme a VDE 0660
Tensione nominale di isolamento [Ui]	690 V conforme a BS 5424 690 V conforme a IEC 60947 750 V conforme a VDE 0110 gr C 600 V conforme a CSA C22.2 No 14
Supporto per montaggio	Piastra Guida
Connessioni - morsetti	Terminali a molla 1 cavi 0,75...1,5 mm ² - rigidità cavo: solido Terminali a molla 1 cavi 0,75...1,5 mm ² - rigidità cavo: flessibile - senza estremità cavo
Limiti tensione circuito di controllo	0,8...1,15 Uc a 50 °C operativo 0,2...0,75Uc a 50 °C diseccitazione
Tempo di funzionamento	10...20 ms diseccitazione bobina + apertura NO 10...20 ms eccitazione bobina + chiusura NO
Durata meccanica	10 Mcicli
Velocità di funzionamento	10000 cicl/h
Immunità alle microinterruzioni	2 ms
Potenza di spunto in VA	30 VA a 20 °C
Assorbimento potenza di mantenimento VA	4,5 VA a 20 °C
Dissipazione di calore	1,3 W
Tensione minima di commutazione	17 V
Corrente minima di commutazione	5 mA
Distanza di non sovrapposizione	0,5 mm
Resistenza di isolamento	> 10 MOhm
Altezza	58 mm
Larghezza	45 mm
Profondità	57 mm
Peso prodotto	0,18 kg

Ambiente

Norme	BS 5424
-------	---------

IEC 60947
VDE 0660
NF C 63-140

certificazioni prodotto	CSA UL
trattamento di protezione	TC conforme a IEC 60068
temperatura ambiente di funzionamento	-25...50°C
temperatura di stoccaggio	-50...80°C
altitudine di funzionamento	2000 m senza declassamento in temperatura
ritardo di fiamma	V1 conforme a UL 94 Richiesta 2 conforme a NF F 16-101 Richiesta 2 conforme a NF F 16-102
robustezza meccanica	Vibrazioni contattore chiuso 4 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6 Vibrazioni contattore aperto 2 Gn, 5...300 Hz IEC 60068-2-6 Urti contattore aperto 10 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27 Urti contattore chiuso 15 Gn per 11 ms IEC 60068-2-27

Sostenibilità dell'offerta

Stato sostenibilità offerta	Prodotto Green Premium
RoHS (codice data: aass)	Conforme - da 0644 - dichiarazione di conformità Schneider Electric
REACH	Non contiene SVHC oltre i limiti
Profilo ambientale prodotto	Disponibile
Istruzioni fine vita prodotto	Disponibile