

Riferimento: 3TH2022-0AF6

CONTATTORE RELAY 22E EN 50 011 2NO
+ 2NC, morsetti a vite AC
FUNZIONAMENTO AC 110V 60 HZ AC
100V 50Hz

Acquista da Electric Automation Network



Dati tecnici generali:	
Grandezza costruttiva del contattore	0
Temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +55 °C
Grado di protezione IP lato frontale	IP20
Codice identificativo di apparecchiatura secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	K
Codice identificativo di apparecchiatura secondo EN 61346-2	K
Codice identificativo di apparecchiatura secondo EN 81346-2	K
Circuito di comando/ Comando:	
Tipo di tensione della tensione di comando	AC
Frequenza della tensione di comando	
1 valore nominale	50 Hz
2 valore nominale	60 Hz
Tensione di comando	
con AC	
— a 50 Hz	
— valore nominale	100 V
— a 60 Hz	
— valore nominale	110 V

Circuito elettrico ausiliario:	
Corrente di impiego con AC-15	
con 230 V valore nominale	4 A
con 400 V valore nominale	3 A
Numero e lettera di riconoscimento contatti	22 E
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	2
con commutazione ritardata	0
con commutazione ritardata	0
con commutazione in sovrapposizione	0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	2
con commutazione ritardata	0
con commutazione in anticipo	0
con commutazione in sovrapposizione	0
Numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
Conessioni/ Morsetti:	
Numero delle connessioni elettriche per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
Dati meccanici:	
Tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
Larghezza	45 mm
Altezza	48 mm
Profondità	68 mm