



Właściwości wejść

Napięcie sterujące	4...32VDC		
Napięcie robocze			
	zadziałanie	V	4
	odpadanie	V	2
Prąd wejściowy przy napięciu min...maks.	mA	27...37	

Czas działania

Załączanie	Maksymalnie pół cyklu
Wyłączanie	Maksymalnie pół cyklu

Charakterystyka wyjść

Typ wyjścia półprzewodnikowe	SCR (silicon controlled rectifier)	
Tryb załączania	Zero crossing	
Znamionowe napięcie robocze	VAC	48...600
Napięcie blokowania	V	1200
Częstotliwość robocza (min...maks.)	Hz	45...65
Znamionowy prąd roboczy AC-51 (obciążenie rezystancyjne) przy 40°C	A	50
Znamionowy prąd roboczy AC-53 (obciążenie indukcyjne) przy 40°C	A	15
Niepowtarzalny szczyt udarowy dla prądu stanu t=10ms	A	530
Prąd upływu w stanie wyłączonym	mA	1
Stan włączenia Spadek napięcia wyjściowego	V	1.2
Krytyczna szybkość narastania napięcia w stanie wyłączonym dv/dt	V/μs	1000
Izolacja Wejście-Wyjście	V	5000
Izolacja wejście-wyjście (płyta metalowa)	V	5000
Typ zabezpieczenia wyjścia	VDR	
I2t	A2s	1404

Charakterystyka zacisków

Zaciski sterowania	Type	Śruba
Narzędzie do zacisków	Blade 3.5mm	
Moment obrotowy dokręcania zacisków sterowania	Nm	0.6Nm
	Ibin	5.3
Możliwość podłączenia (zaciski sterowania) 1 lub 2 przewodów typu linka		
	wg AWG (min...maks.)	n° 30...14
	bez nakładki (min...maks.)	mm2 0.05...2
	z nakładką widelkową (min...maks.)	mm2 0.05...2
Zaciski obciążenia	Type	Śruba
Narzędzie Załaduj terminale	PH2	
Moment obrotowy dokręcania zacisków obciążenia	Nm	1.5
	Ibin	13.3

Możliwość podłączenia (zaciski obciążenia) 1 lub 2 przewodów typu linka

wg AWG (min...maks.)	n°	18...10
bez nakładki (min...maks.)	mm2	1...6
z nakładką widełkową (min...maks.)	mm2	1...16

Pozycja montażowa

dozwolona
Płaszczyzna pionowa
Śruba

Montaż

Warunki otoczenia

Temperatura

Temperatura pracy

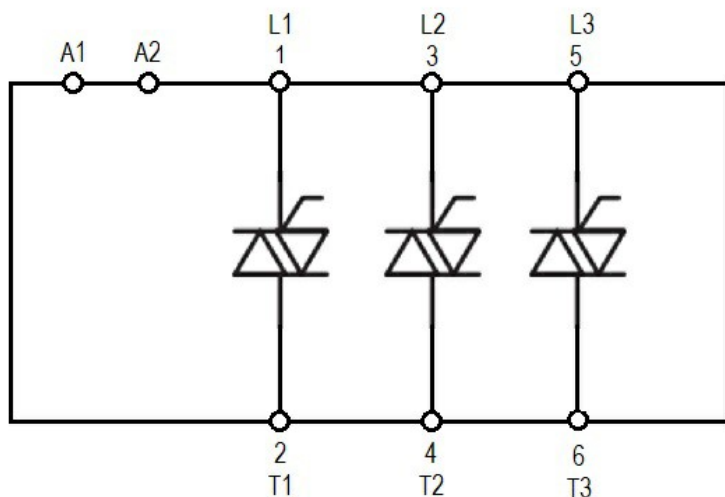
min.	°C	-40
maks.	°C	+80

Temperatura składowania

min.	°C	-40
maks.	°C	+130

Wymiary

Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Certyfikaty

IEC/EN/BS 61000-6-2; IEC/EN/BS 61000-6-3

Klasyfikacja ETIM

EC000066 - Stycznik mocy, przełączanie AC