



Stycznik
modułowy

Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ napięcia roboczego

Liczba pól

Liczba modułów DIN

CN
AC/DC
2
1

Właściwości elektryczne

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	20
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	440
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	4
Minimalna zdolność przełączania		≥17V ≥50mA
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość) I _{th}	W	1.7

Obwód sterowniczy

Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania U _s	24V AC/DC
---	-----------

Zestyki pomocnicze

NO Nr. 1

Średni pobór cewki przy ≤20°C

zadziałanie W 2.5
trzymanie W 2.5

Napięcie robocze

zadziałanie

min. %U_s 85
maks. %U_s 110

odpadanie

min. %U_s 20
min. %U_s 75

Czas działania

Średni czas

Zamykanie NO

min. ms 15
maks. ms 45

Otwieranie NO

min. ms 25
maks. ms 50

Trwałość

mechaniczna	cycles	3000000
elektryczna AC3	cycles	300000
elektryczna AC1	cycles	200000

Warunki otoczenia

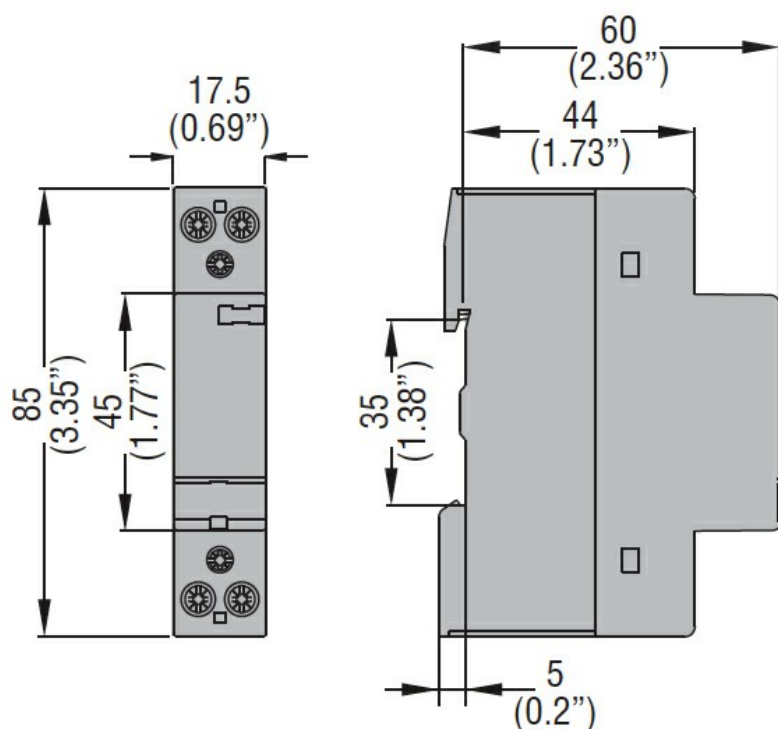
Temperatura pracy

min. °C -15
maks. °C 55

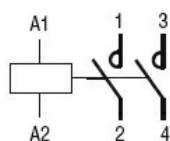
Temperatura składowania

min. °C -30
maks. °C 80

Maks. wysokość	m	2000	
Właściwości mechaniczne			
Montaż	DIN rail 35mm		
Moment dokręcania zacisków cewki	maks.	Nm	0.6
	maks.	Ibin	0.6
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	1.2
	maks.	Ibin	0.9
Przekrój przewodu			
Zacisk cewki	min.	mm²	1
	maks.	mm²	2.5
Zacisk prądowy	min.	mm²	1
	maks.	mm²	10
Narzędzie do zacisków	PZ2		
Masa	g	135	
Odporność i zabezpieczenie			
Stopień ochrony IP od frontu	IP20		
Stopień zanieczyszczenia	3		
Wymiary			



Schemat połączeń elektrycznych



Certyfikaty i zgodność

Zgodność

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 61095

Certyfikaty

EAC

Klasyfikacja ETIM

ETIM 8,0

EC000066 -
Stycznik AC