



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	220V 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

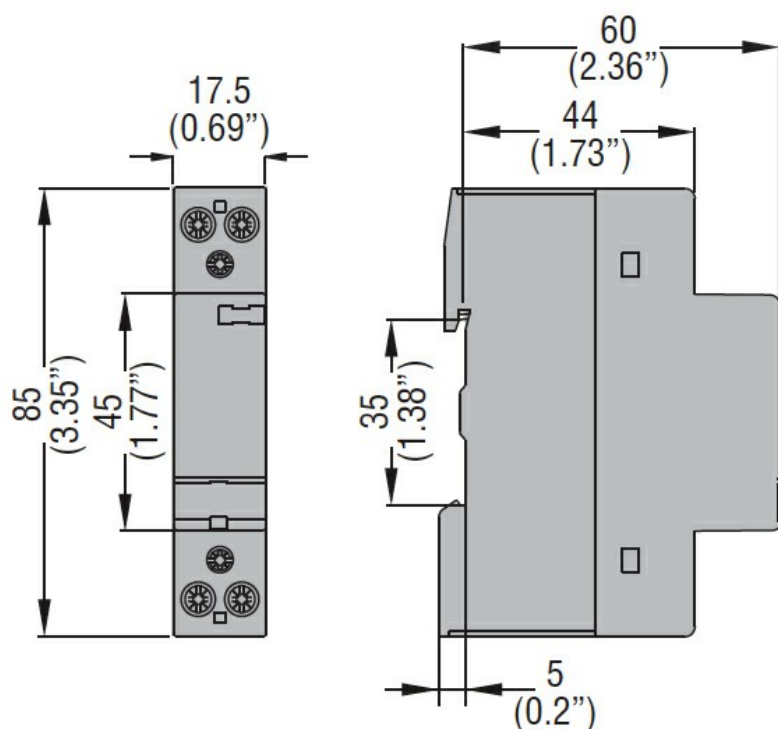
Temperatura pracy

min.	°C	-15
maks.	°C	55

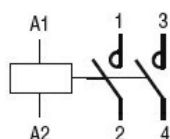
Temperatura składowania

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.	lbin 0.6
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm 1.2
	maks.	lbin 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