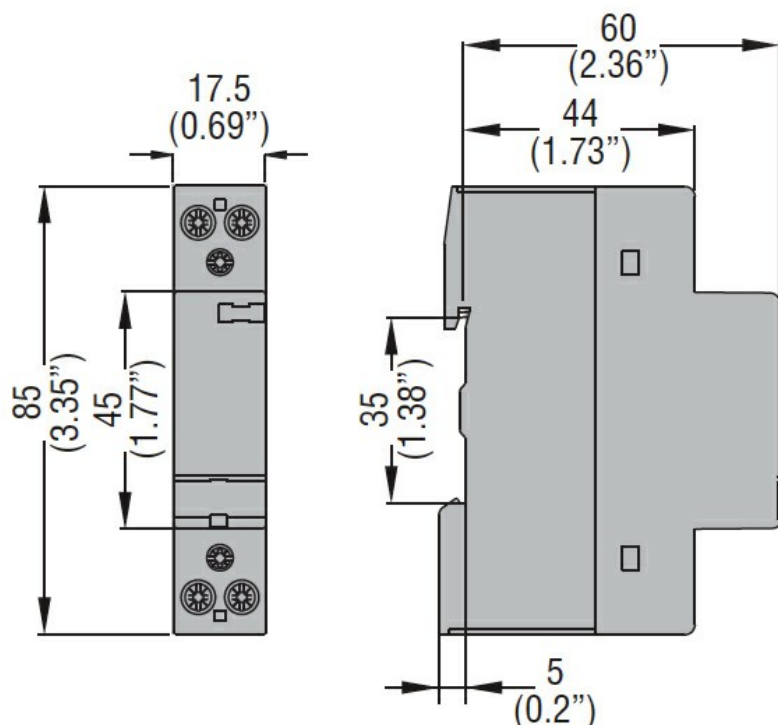


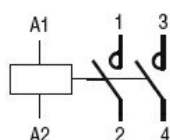


Przeznaczenie produktu	Stycznik modułowy			
Seria produktu	CN			
Typ napięcia roboczego	AC/DC			
Liczba pól	2			
Liczba modułów DIN	1			
Właściwości elektryczne				
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	32		
	A	32		
	A	9		
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN	V	440		
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}	kV	4		
Minimalna zdolność przełączania		≥17V ≥50mA		
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość) I _{th}	W	2.5		
Obwód sterowniczy				
Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania U _s		220VAC/VDC		
Zestyki pomocnicze	NO	Nr.	2	
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 AC-3		cycles	500000	
elektryczna AC1		cycles	150000	
Warunki otoczenia				
Temperatura pracy		min.	°C	-25
		maks.	°C	+70
Temperatura składowania				

		min.	°C	-30
		maks.	°C	80
Maks. wysokość			m	2000
Właściwości mechaniczne				
Montaż				Szyna DIN 35 mm
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.	mm ²	1
		maks.	mm ²	2.5
	Zacisk prądowy			
		min.	mm ²	1
		maks.	mm ²	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