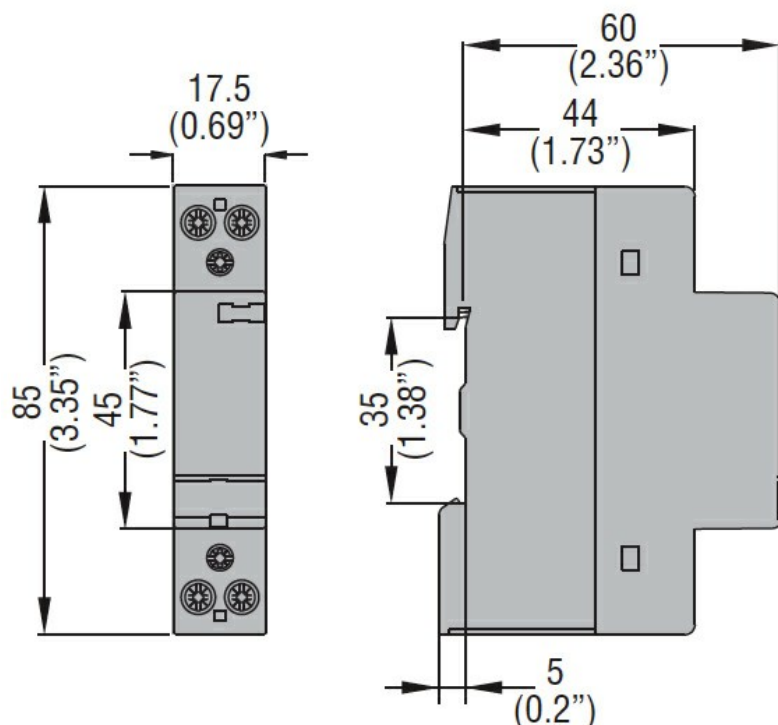


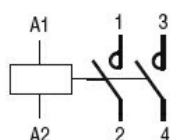


Przeznaczenie produktu		Stycznik modułowy	
Seria produktu		CN	
Typ napięcia roboczego		AC/DC	
Liczba pól		2	
Liczba modułów DIN		1	
Właściwości elektryczne			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC		A	32
		A	32
		A	9
Znamionowe napięcie izolacji U _i IEC/EN		V	440
Znamionowe napięcie udarowe U _{imp}		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		24VAC/DC	
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