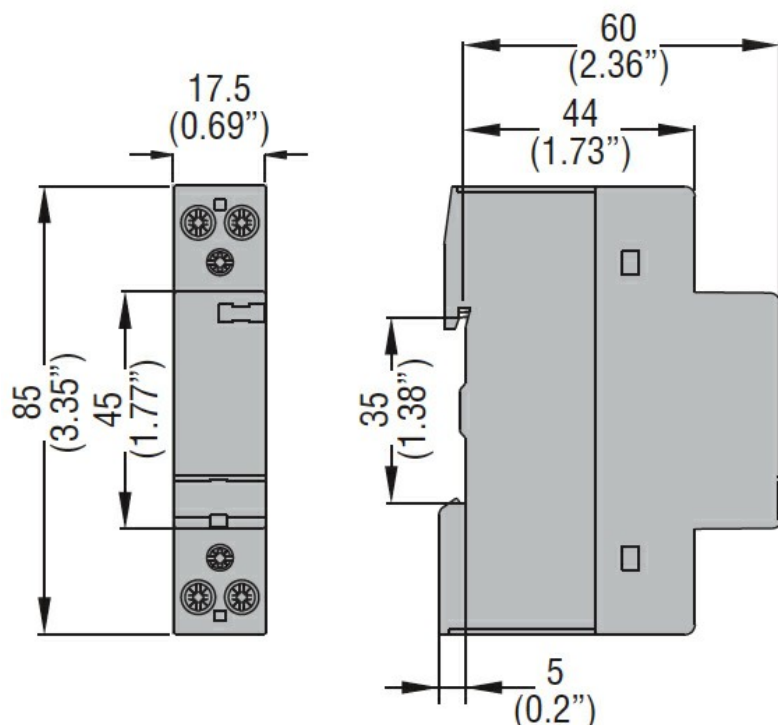




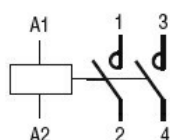
Przeznaczenie produktu	Stycznik modułowy		
Seria produktu	CN		
Typ napięcia roboczego	AC/DC		
Liczba pól	2		
Liczba modułów DIN	1		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	32	
	A	32	
	A	9	
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	440	
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4	
Minimalna zdolność przełączania		≥17V ≥50mA	
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość) Ith	W	2.5	
<b>Obwód sterowniczy</b>			
Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania Us		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.	%Us 85
		maks.	%Us 110
	odpadanie	min.	%Us 20
		min.	%Us 75
<b>Czas działania</b>			
Średni czas	Zamykanie NO	min.	ms 15
		maks.	ms 45
	Otwieranie NO	min.	ms 25
		maks.	ms 50
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	3000000
elektryczna AC3		cycles	500000
elektryczna AC1		cycles	150000
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min.	°C	-25
	maks.	°C	+70
Temperatura składowania			

	min.	°C	-30
	maks.	°C	80
Maks. wysokość		m	2000
<b>Właściwości mechaniczne</b>			
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 <sup>2</sup>	1
	maks.	mm <sup>2</sup>	2.5
	Zacisk prądowy		
	min.	mm <sup>2</sup>	1
	maks.	mm <sup>2</sup>	10
Narzędzie do zacisków			PZ2
Masa		g	135
<b>Odporność i zabezpieczenie</b>			
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