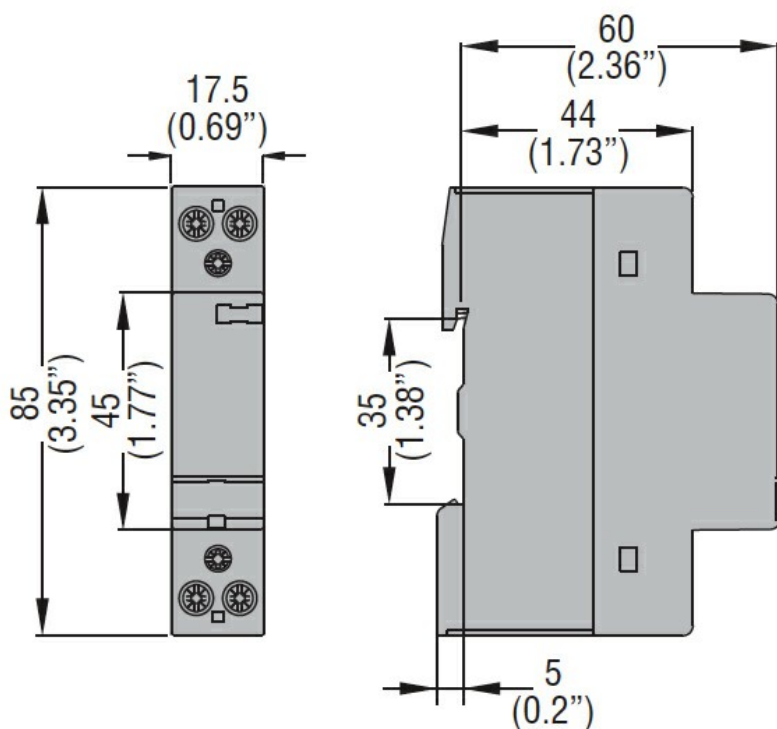




Przeznaczenie produktu	Stycznik modułowy		
Seria produktu	CN		
Typ napięcia roboczego	AC/DC		
Liczba pól	2		
Liczba modułów DIN	1		
<b>Właściwości elektryczne</b>			
Prąd roboczy termiczny umowny I <sub>th</sub> , IEC	A	20	
Prąd roboczy AC1 i AC-7a ≤400V	A	20	
Prąd pracy AC-3 i AC-7b ≤400V	A	9	
Znamionowe napięcie izolacji U <sub>i</sub> IEC/EN	V	440	
Znamionowe napięcie udarowe U <sub>imp</sub>	kV	4	
Minimalna zdolność przełączania		≥17V ≥50mA	
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość) I <sub>th</sub>	W	1.7	
<b>Obwód sterowniczy</b>			
Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania U <sub>s</sub>	24VAC/DC		
Zestyki pomocnicze	NC	Nr.	2
Średni pobór cewki przy ≤20°C	zadziałanie	W	2.5
	trzymanie	W	2.5
Napięcie robocze	zadziałanie	min.	%U <sub>s</sub> 85
		maks.	%U <sub>s</sub> 110
	odpadanie	min.	%U <sub>s</sub> 20
		min.	%U <sub>s</sub> 75
<b>Czas działania</b>			
Średni czas	Zamykanie NO	min.	ms 15
<b>Trwałość</b>			
mechaniczna		cycles	300000
elektryczna AC1		cycles	200000
<b>Warunki otoczenia</b>			
Temperatura pracy	min.	°C	-15
	maks.	°C	55
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	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.	Ibin	0.6
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	1.2
	maks.	Ibin	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**



**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

EC001653 -  
Stycznik  
instalacyjny