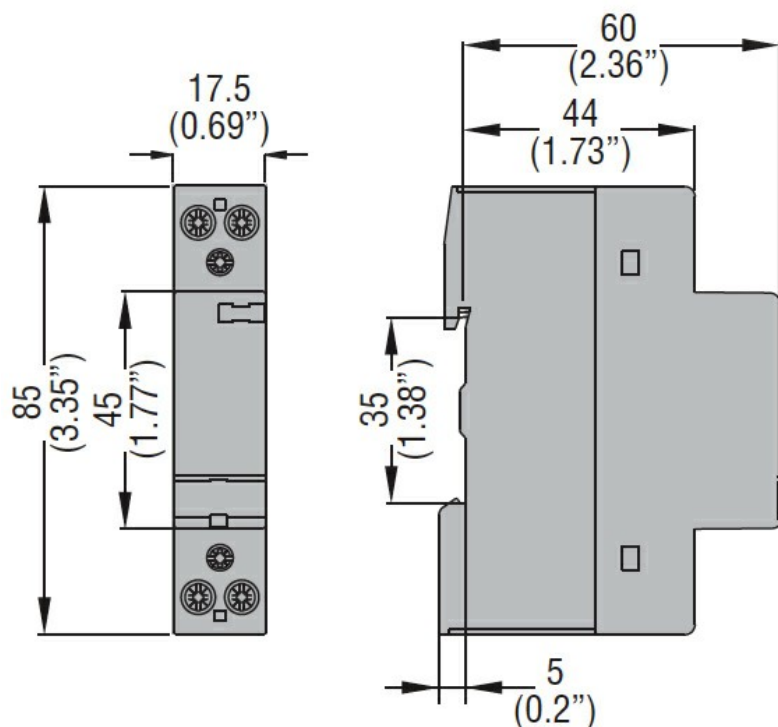




Przeznaczenie produktu	Stycznik modułowy		
Seria produktu	CN		
Typ napięcia roboczego	AC/DC		
Liczba pól	2		
Liczba modułów DIN	1		
Właściwości elektryczne			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC	A	20	
Prąd roboczy AC1 i AC-7a ≤400V	A	20	
Prąd pracy AC-3 i AC-7b ≤400V	A	9	
Znamionowe napięcie 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	1.7	
Obwód sterowniczy			
Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania U _s	220VAC/VDC		
Zestyki pomocnicze	NC	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
Trwałość			
mechaniczna		cycles	3000000
elektryczna AC1		cycles	200000
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-15
	maks.	°C	55
Temperatura składowania	min.	°C	-40
	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		



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