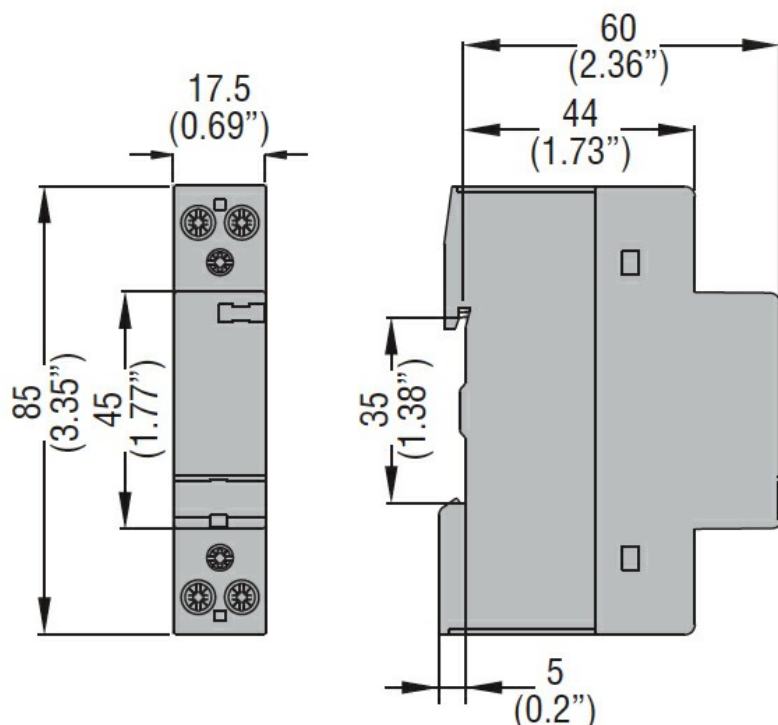


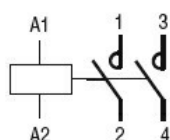


Przeznaczenie produktu			Stycznik modułowy
Seria produktu			CN
Typ napięcia roboczego			AC/DC
Liczba pól			2
Liczba modułów DIN			1
Właściwości elektryczne			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC			A 20
Prąd roboczy AC1 i AC-7a ≤400V			A 20
Prąd pracy AC-3 i AC-7b ≤400V			A 9
Znamionowe napięcie 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			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 300000
elektryczna AC1			cycles 200000
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy			min. °C -25
			maks. °C +70
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				



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