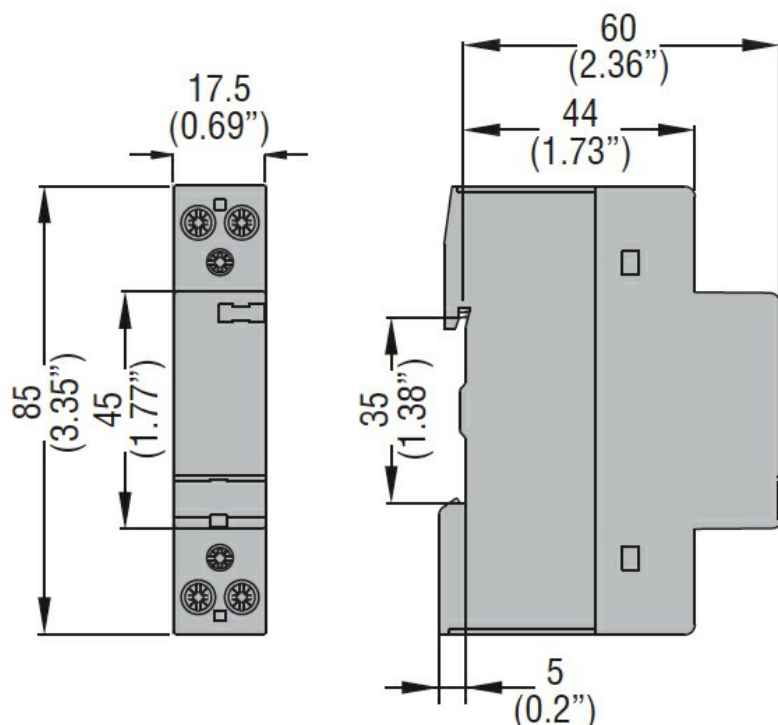


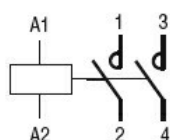


Przeznaczenie produktu			Stycznik modułowy
Seria produktu			CN
Typ napięcia roboczego			AC/DC
Liczba pól			2
Liczba modułów DIN			1
Właściwości elektryczne			
Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC			A 20
Prąd roboczy AC1 i AC-7a ≤400V			A 20
Prąd pracy AC-3 i AC-7b ≤400V			A 9
Znamionowe napięcie 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			
	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