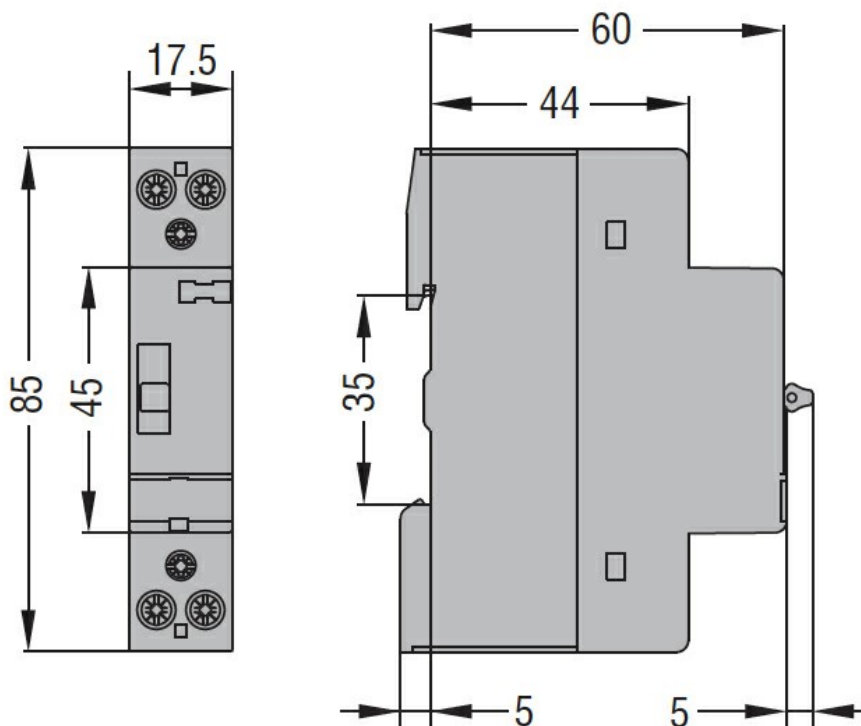


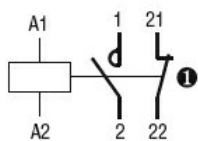


Przeznaczenie produktu	Stycznik modułowy		
Seria produktu	CNM		
Typ napięcia roboczego	AC/DC		
Sterowanie ręczne	YES		
Liczba pól	2		
Liczba modułów DIN	1		
Właściwości elektryczne			
Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	20	
	A	20	
	A	9	
Znamionowe napięcie izolacji Ui IEC/EN	V	440	
Znamionowe napięcie udarowe Uimp	kV	4	
Minimalna zdolność przełączania		≥17V ≥50mA	
Rozproszenie mocy na pole (średnia wartość) Ith	W	1.7	
Obwód sterowniczy			
Pomocnicze znamionowe napięcie zasilania Us		220VAC/VDC	
Zestyki pomocnicze	NO	Nr.	1
	NC	Nr.	1
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
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 AC3		cycles	300000
elektryczna AC1		cycles	200000
Warunki otoczenia			
Temperatura pracy	min.	°C	-15

Temperatura składowania	maks.	°C	55
	min.	°C	-30
	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