


Właściwości elektryczne

Prąd roboczy termiczny umowny I _{th} , IEC ≤ 40°C	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. 1
	NC	Nr. 1

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	-15
maks.	°C	55

Temperatura składowania

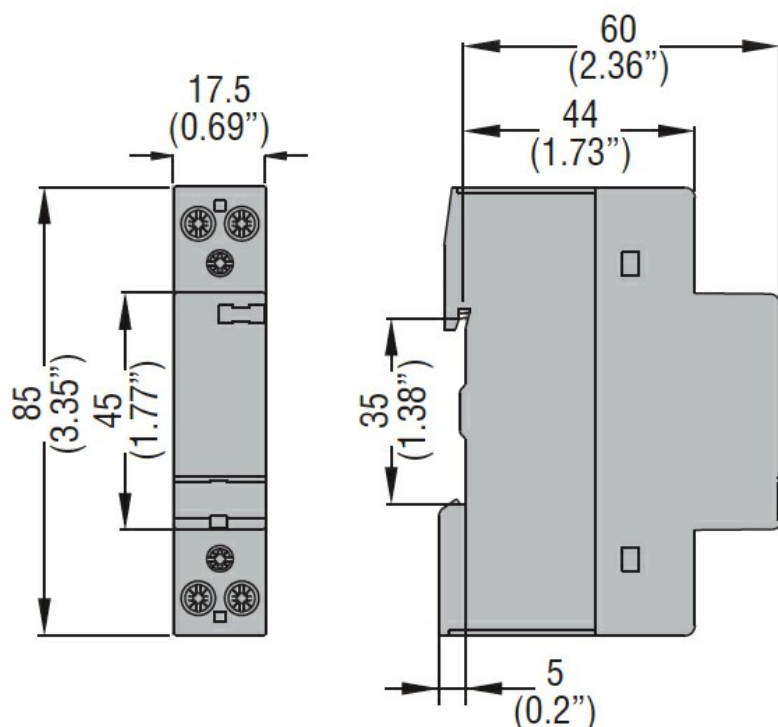
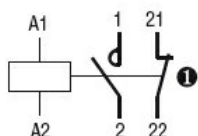
min.	°C	-40
maks.	°C	80

Maks. wysokość

m	2000
---	------

Właściwości mechaniczne

Montaż	Szyna DIN 35 mm		
Moment dokręcania zacisków cewki	maks.	Nm	0.6
	maks.	Ibin	0.6
Moment obrotowy dokręcania zacisków	maks.	Nm	1.2
	maks.	Ibin	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