



Przeznaczenie produktu

Seria produktu

Typ napięcia roboczego

Liczba pól

Liczba modułów DIN

Stycznik
modułowy
CN
AC/DC
2
1

Właściwości elektryczne

Prąd roboczy termiczny umowny Ith, IEC	A	32
Prąd roboczy AC1 i AC-7a ≤400V	A	32
Prąd pracy AC-3 i AC-7b ≤400V	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	2.5

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 AC-3	cycles	500000
elektryczna AC1	cycles	150000

Warunki otoczenia

Temperatura pracy

min.	°C	-15
maks.	°C	55

Temperatura składowania

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

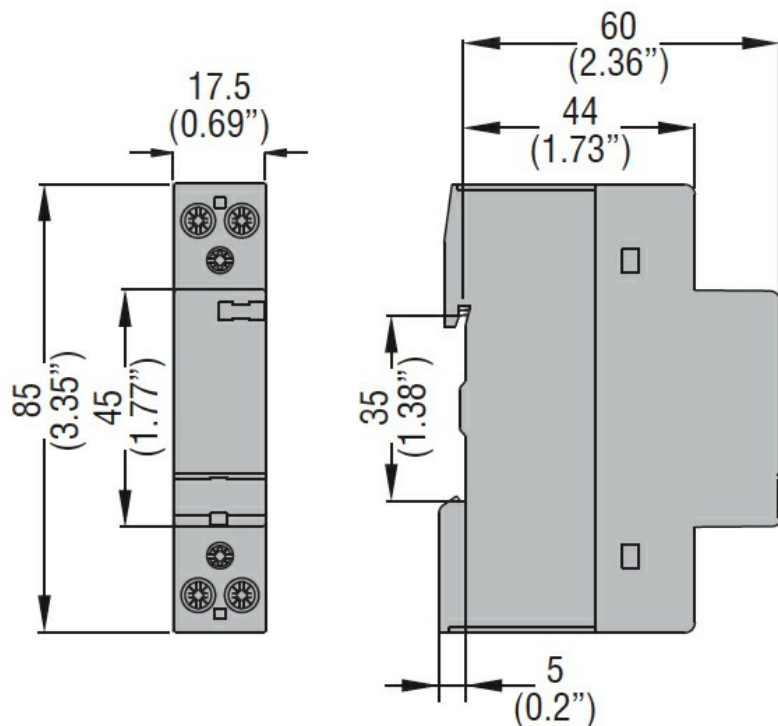
Stopień ochrony IP od frontu

IP20

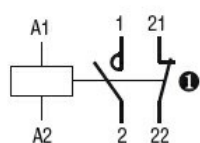
Stopień zanieczyszczenia

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