



Denumirea produsului	Relee pas cu pas
Denumirea tipului de produs	CNB
Tip tensiune de operare	AC
Control manual	YES
Numărul de poli	4
Număr de module DIN	2

#### Caracteristici electrice

Curent termic convențional în aer liber Ith IEC	A	32
Tensiune nominală de izolație Ui IEC/EN	V	440
Tensiune nominală de rezistență la impuls Uimp	kV	4
Capacitate minimă de comutare		≥10V ≥100mA
Putere disipată pe pol (valoare medie) Ith	W	2.5

#### Circuit de control

Tensiune nominală de alimentare auxiliară Us	230VAC
--	--------

Contacte auxiliare	NR	Nr.	4
Consum mediu bobina ≤20°C	in-rush	W	18/13

Tensiune de operare			
Închidere	min	%Us	85
	max	%Us	110

#### Timpi de funcționare

Timpi mediu			
Închidere NO	min	ms	5
	max	ms	20

Deschidere NO	min	ms	5
	max	ms	20

#### Operațiuni

Durata de viața mecanică	cycles	3000000
Durata de viața electrică AC-3	cycles	500000
Durata de viața electrică AC1	cycles	150000

#### Condiții ambientale

Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-5
	Temperatura max	°C	55

Temperatura de depozitare	Temperatura min	°C	-30
	Temperatura max	°C	80

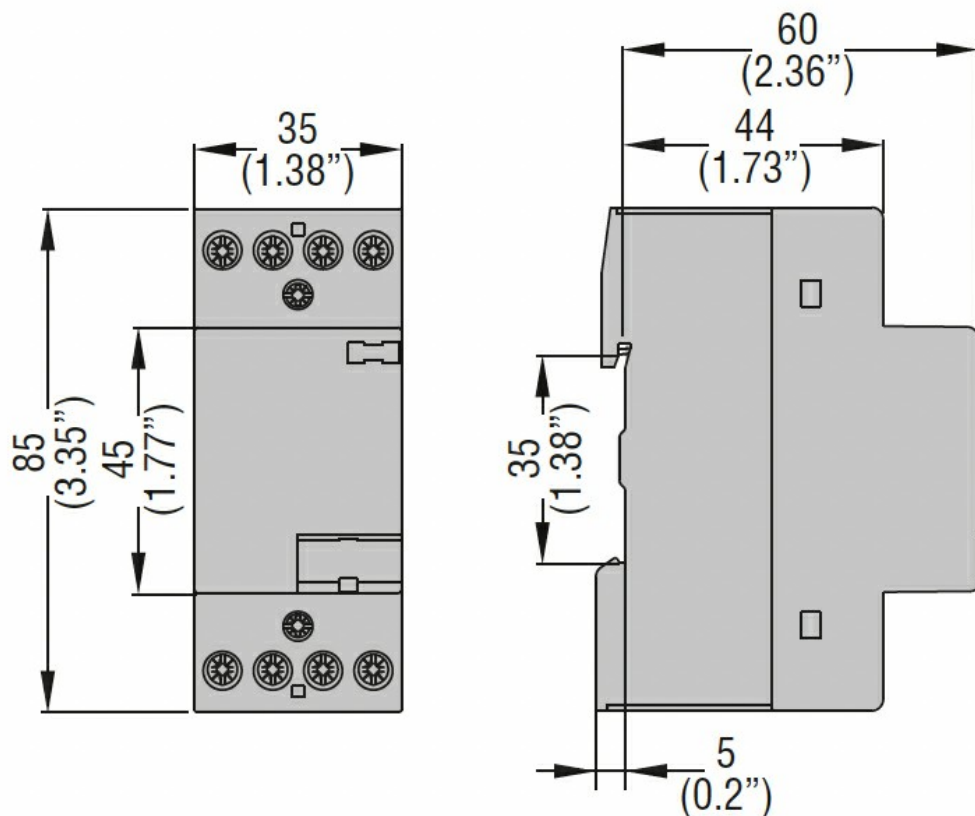
Altitudine maximă	m	2000
-------------------	---	------

#### Caracteristici mecanice

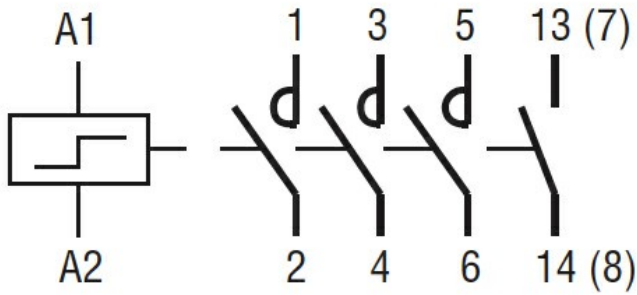
Fixare	Sina DIN 35mm
--------	---------------

Cuplul de strângere pentru terminalul bobinei	
---	--

		max	Nm	0.6
		max	Ibin	0.6
Cuplu de strângere pentru terminale				
		max	Nm	1.2
		max	Ibin	0.9
Secțiunea dirijorului				
	Terminalul bobinei	min	mm <sup>2</sup>	1
		max	mm <sup>2</sup>	2.5
	Terminal de alimentare	min	mm <sup>2</sup>	1
		max	mm <sup>2</sup>	10
Terminale Instrument				PZ2
Greutate			g	260
<b>Rezistență și protecție</b>				
Grad IP frontal				IP20
Gradul de poluare				3
<b>Dimensiuni</b>				



**Diagrame de cablare**



**Certificari si conformitate**

Conformitate

IEC/EN/BS 60669-1  
IEC/EN/BS 60669-2-2  
IEC/EN/BS 60947-1  
IEC/EN/BS 60947-4-1  
IEC/EN/BS 60947-5-1  
IEC/EN/BS 61095

Certificate

EAC

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contactor de  
putere, comutare  
AC