



Denumirea produsului	Contactoare modulare		
Denumirea tipului de produs	CN		
Tip tensiune de operare	AC/DC		
Numărul de poli	2		
Număr de module DIN	1		
<b>Caracteristici electrice</b>			
Curent termic convențional în aer liber I <sub>th</sub> IEC	A	20	
Curent de funcționare AC1 și AC-7a ≤400V	A	20	
Curent de funcționare AC-3 și AC-7b ≤400V	A	9	
Tensiune nominală de izolație U <sub>i</sub> IEC/EN	V	440	
Tensiune nominală de rezistență la impuls U <sub>imp</sub>	kV	4	
Capacitate minimă de comutare		≥17V ≥50mA	
Putere disipată pe pol (valoare medie) I <sub>th</sub>	W	1.7	
<b>Circuit de control</b>			
Tensiune nominală de alimentare auxiliară U <sub>s</sub>		220VAC/VDC	
Contacte auxiliare	NR	Nr.	1
	NC	Nr.	1
Consum mediu bobina ≤20°C	in-rush	W	2.5
	menținere	W	2.5
Tensiune de operare	Închidere	min	%U <sub>s</sub> 85
		max	%U <sub>s</sub> 110
	Eliberare	min	%U <sub>s</sub> 20
		max	%U <sub>s</sub> 75
		min	ms 25
		max	ms 50
Timp mediu	Închidere NO	min	ms 15
		max	ms 45
	Deschidere NO	min	ms 25
		max	ms 50
<b>Operațiuni</b>			
Durata de viața mecanică		cycles	3000000
Durata de viața electrică AC-3		cycles	300000
Durata de viața electrică AC1		cycles	200000
<b>Condiții ambientale</b>			
Temperatura de Operare	Temperatura min	°C	-15
	Temperatura max	°C	55

Temperatura de depozitare

Temperatura min	°C	-40
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 135

**Rezistență și protecție**

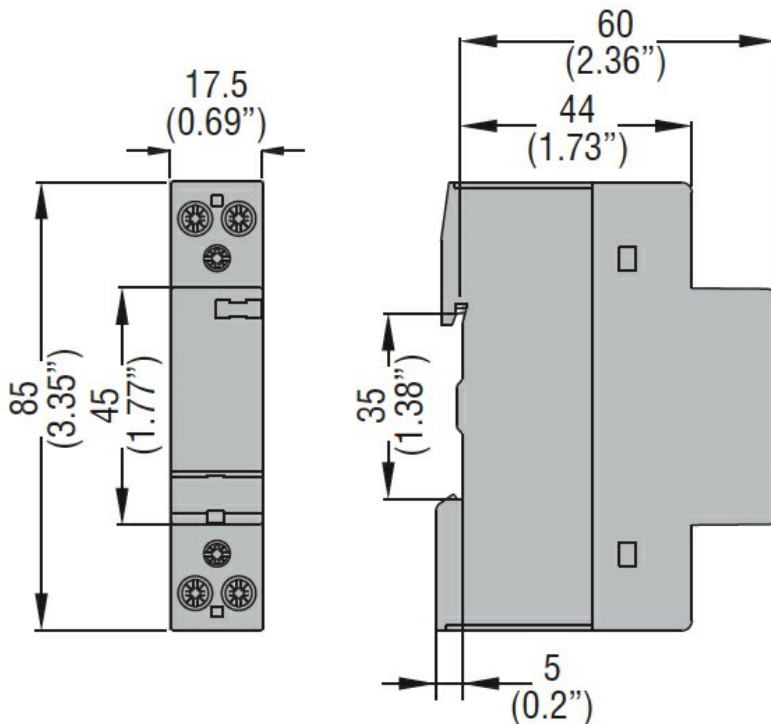
Grad IP frontal

IP20

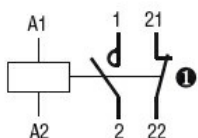
Gradul de poluare

3

**Dimensiuni**



**Diagrame de cablare**



**Certificari si conformitate**

Conformitate

IEC/EN 60947-1

IEC/EN 60947-4-1

IEC/EN 60947-5-1

IEC/EN 61095

Certificate

EAC

**Clasificare ETIM**

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contactor de  
putere, comutare  
AC