



Denominazione del prodotto	Relè passo-passo		
Tipo	CNB		
Tipo di tensione di funzionamento	AC		
Comando manuale	YES		
Numero di poli	4		
Numero di moduli DIN	2		
<b>Caratteristiche elettriche</b>			
Corrente convenzionale termica in aria libera Ith IEC	A	32	
Tensione nominale di isolamento IEC/EN	V	440	
Tensione nominale di tenuta ad impulso (Uimp)	kV	4	
Capacità minima di commutazione	≥10V ≥100mA		
Potenza dissipata per polo (valori medi) Ith	W	2.5	
<b>Circuito di controllo</b>			
Tensione nominale di alimentaz. ausiliaria Us	24VAC		
Contatti ausiliari	NA	Nr.	4
Assorbimento medio a ≤20°C	Spunto	W	18/13
Tensione d'impiego	Chiusura		
	min	%Us	85
	max	%Us	110
<b>Tempi di manovra</b>			
Tempi medi	Chiusura NA		
	min	ms	5
	max	ms	20
	Rilascio NA		
	min	ms	5
	max	ms	20
<b>Manovre</b>			
Durata meccanica	cycles	3000000	
Durata elettrica AC-3	cycles	500000	
Durata elettrica AC1	cycles	150000	
<b>Condizioni ambientali</b>			
Temperatura di impiego	min	°C	-5
	max	°C	55
Temperatura di stoccaggio	min	°C	-30
	max	°C	80
Altitudine massima	m	2000	
<b>Caratteristiche meccaniche</b>			
Fissaggio	Guida DIN 35mm		

Coppia di serraggio terminali bobina

max	Nm	0.6
max	Ibin	0.6

Coppia di serraggio terminali

max	Nm	1.2
max	Ibin	0.9

Sezione dei conduttori

Bobina

min	mm <sup>2</sup>	1
max	mm <sup>2</sup>	2.5

Potenza

min	mm <sup>2</sup>	1
max	mm <sup>2</sup>	10

Attacchi utensile

PZ2

Peso prodotto

g 260

### Tolleranze e protezioni

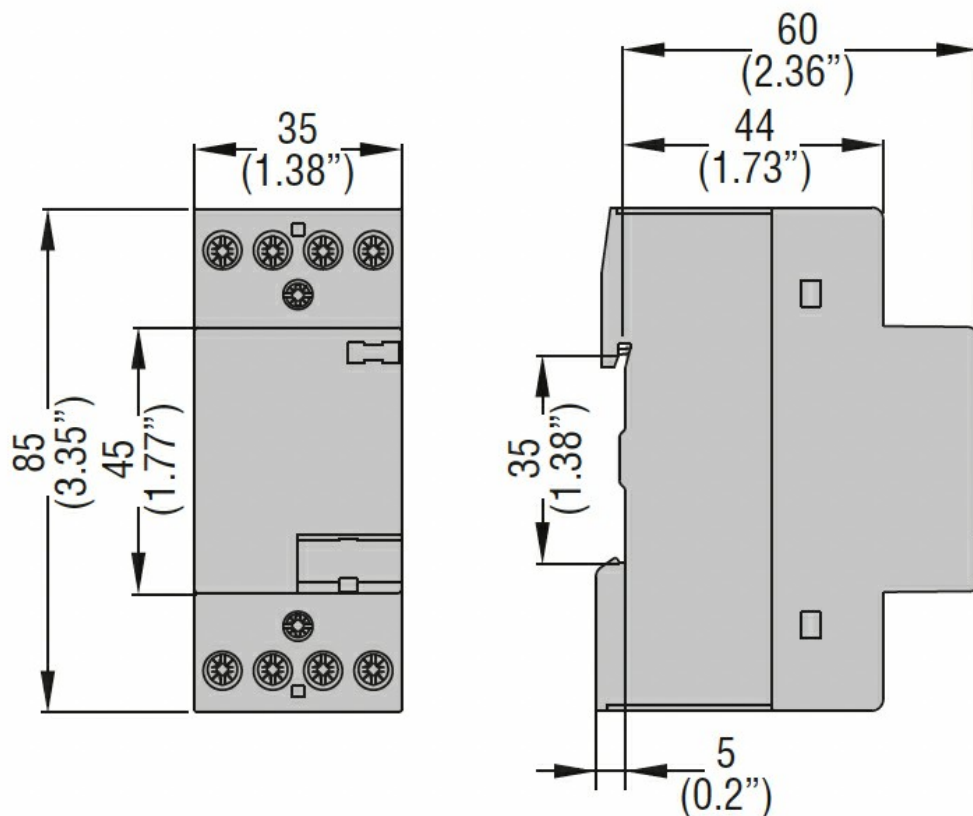
Grado di protezione IP frontale

IP20

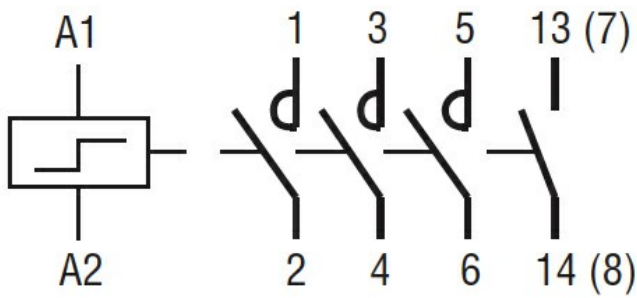
Grado di inquinamento

3

### Dimensioni



### Schemi elettrici



### Omologazioni e conformità

#### Conformità

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

#### Omologazioni

EAC

### Classificazione ETIM

ETIM 8.0

EC000066 -  
Contatto per  
commutazione in  
C.A.