



| | |
|-----------------------------|------------------|
| 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 | 24VAC |
|--|-------|

| | | | |
|---------------------------|---------|-----|-------|
| 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 |

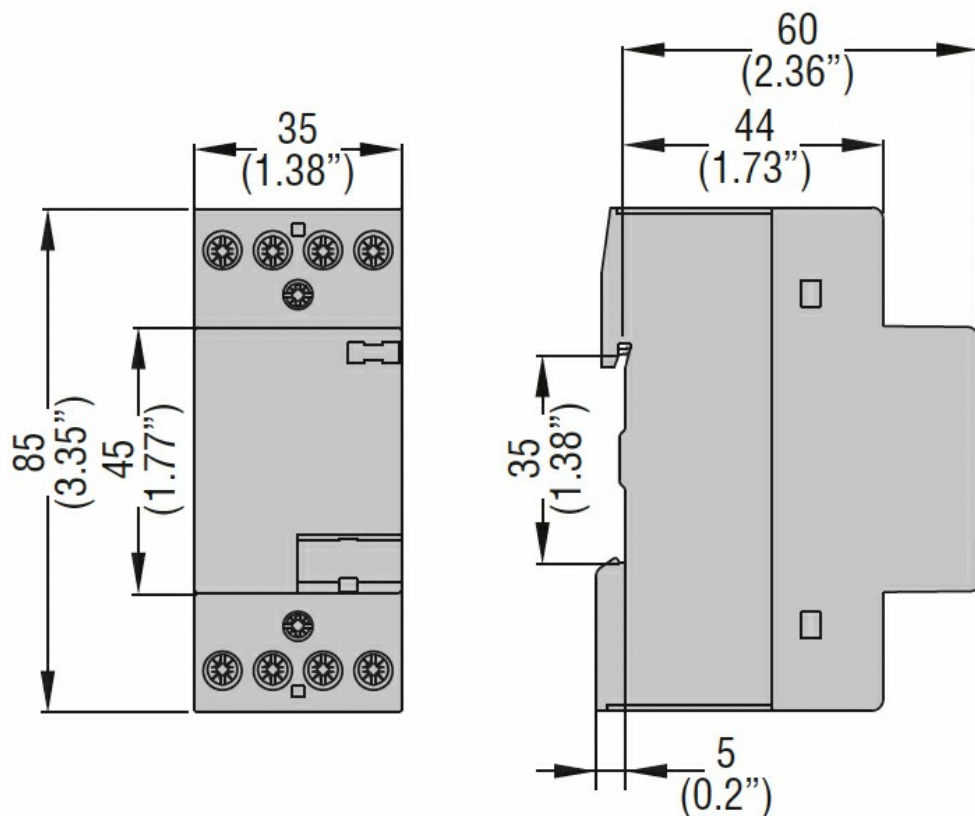
| | | |
|-------------------|---|------|
| Altitudine maximă | m | 2000 |
|-------------------|---|------|

Caracteristici mecanice

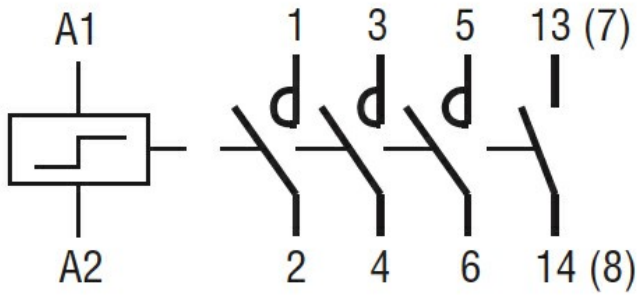
| | |
|--------|---------------|
| Fixare | Sina DIN 35mm |
|--------|---------------|

| | |
|---|--|
| 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 ² | 1 |
| | max | mm ² | 2.5 |
| | Terminal de alimentare | | |
| | min | mm ² | 1 |
| | max | mm ² | 10 |
| Terminale Instrument | | | PZ2 |
| Greutate | | | g 260 |
| Rezistență și protecție | | | |
| Grad IP frontal | | | IP20 |
| Gradul de poluare | | | 3 |
| Dimensiuni | | | |



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