

THERMISTOR MOTOR PROTECTION STANDARD
EVALUATION UNIT AUTO,
1NO+1NC, AC/DC 24V SCREW CONNECTION

Dettagli tecnici generali:

| Tipo di tensione | | AC/DC |
|--|----|-------------|
| Frequenza tensione di alimentazione | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 / per circuito ausiliario e di comando <ul style="list-style-type: none"> • Valore nominale | Hz | 50 |
| <ul style="list-style-type: none"> • 2 / per circuito ausiliario e di comando <ul style="list-style-type: none"> • Valore nominale | Hz | 60 |
| Tensione di alimentazione di comando | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • 1 <ul style="list-style-type: none"> • per 50 Hz / per AC <ul style="list-style-type: none"> • Valore nominale • per 60 Hz / per AC <ul style="list-style-type: none"> • Valore nominale • per DC <ul style="list-style-type: none"> • Valore nominale | V | 24 |
| | V | 24 |
| | V | 24 |
| Numero di circuiti di misura | | 1 |
| Numero di contatti di riposo / per contatti ausiliari | | 1 |
| Numero di contatti di chiusura / per contatti ausiliari | | 1 |
| Numero di contatti di scambio / per contatti ausiliari | | 0 |
| Temperatura misurabile | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Valore iniziale | °C | 60 |
| <ul style="list-style-type: none"> • Valore finale | °C | 180 |
| Funzione prodotto | | |
| <ul style="list-style-type: none"> • Blocco riattivazione | | No |
| <ul style="list-style-type: none"> • Reset automatico | | Sì |
| <ul style="list-style-type: none"> • Salvataggio errori | | No |
| <ul style="list-style-type: none"> • Reset esterno | | No |
| Codice materiale / secondo EN 61346-2 | | K |
| Codice materiale / secondo DIN 40719 ampliato secondo IEC 204-2 / secondo IEC 750 | | K |
| Temperatura ambiente / durante l'esercizio | °C | -25 ... +60 |

Struttura meccanica:

| | | |
|--|----|-----------------|
| Esecuzione collegamento elettrico / per circuito ausiliario e di comando | | morsetti a vite |
| Esecuzione collegamento elettrico / Connettore base | | No |
| Esecuzione dell'indicatore / LED | | Sì |
| Grado di protezione IP | | IP20 |
| Larghezza | mm | 22,5 |
| Altezza | mm | 92 |
| Profondità | mm | 91 |

Certificati/Approvazioni:

| | | |
|--------------------------|-----|--------------------------------|
| General Product Approval | EMC | For use in hazardous locations |
|--------------------------|-----|--------------------------------|



Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

Shipping Approval



other

[Declaration of Conformity](#)

[other](#)

[Environmental Confirmations](#)

Altre informazioni:

Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<http://www.siemens.com/industrial-controls/mall>

CAX-Online-Generator

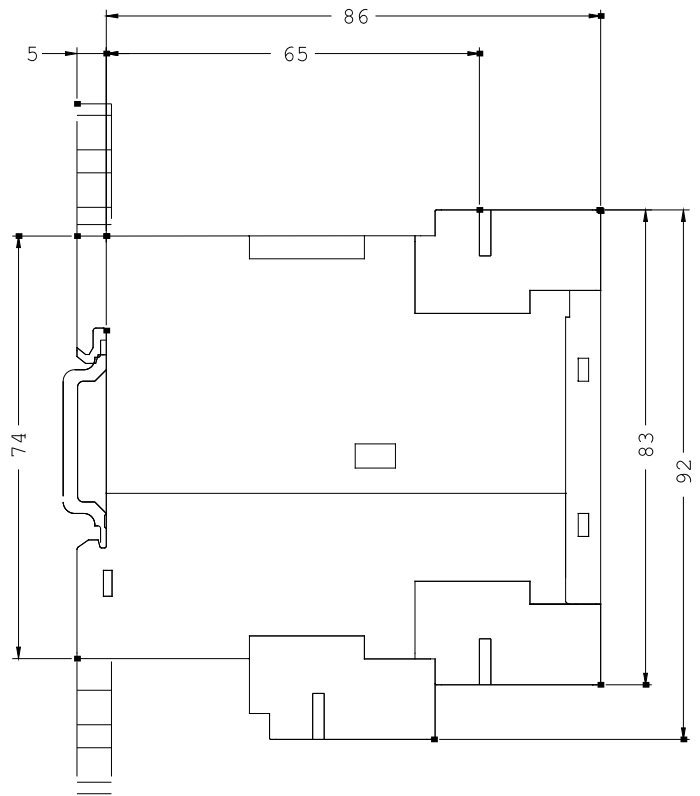
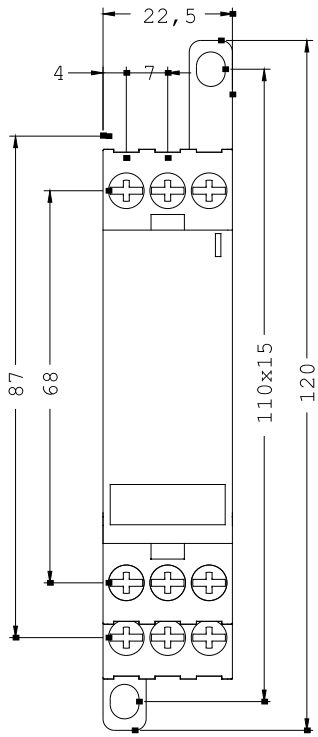
<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/it/3RN1010-1CB00/all>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RN1010-1CB00



ultima modifica:

28-lug-2014