

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

## Dettagli tecnici generali:

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



CCC



CSA



UL



C-TICK



ATEX

#### Test Certificates

[Special Test Certificate](#)

#### Shipping Approval



DNV



GL



LRS



PRS



RMRS

#### 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

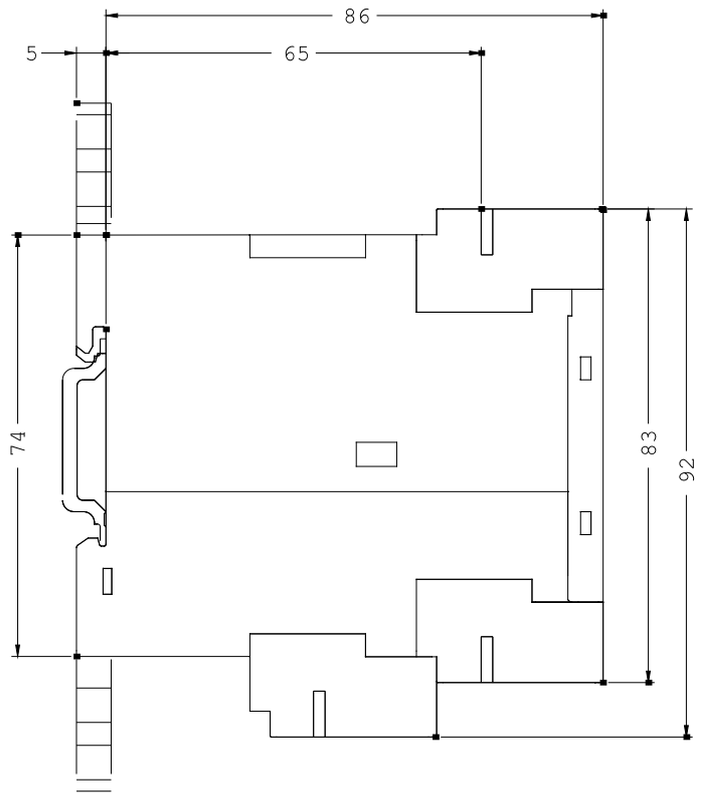
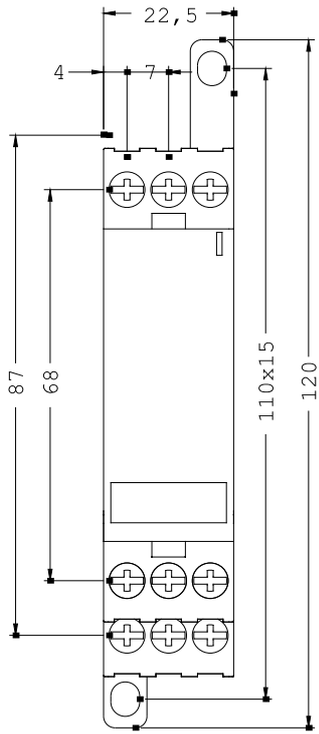
<http://www.siemens.com/cax>

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



ultima modifica:

28-lug-2014