

PROTECTION MOTEURS THERMISTANCE APPAREIL  
DEVALUATION STANDARD AUTOM.,  
1 NO + 1 NF, AC 110 V BORNES A VIS

## Détails techniques généraux

<b>Type de tension</b>		AC
<b>Fréquence de la tension d'alimentation</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 / pour circuits auxiliaire et de commande <ul style="list-style-type: none"> <li>• valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 / pour circuits auxiliaire et de commande <ul style="list-style-type: none"> <li>• valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	Hz	60
<b>Tension d'alimentation de commande</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 <ul style="list-style-type: none"> <li>• à 50 Hz / sous AC <ul style="list-style-type: none"> <li>• valeur assignée</li> </ul> </li> </ul> </li> <li>• à 60 Hz / sous AC <ul style="list-style-type: none"> <li>• valeur assignée</li> </ul> </li> </ul>	V	110
	V	110
<b>Nombre de circuits de mesure</b>		1
<b>Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires</b>		1
<b>Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires</b>		1
<b>Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires</b>		0
<b>Température mesurable</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valeur initiale</li> </ul>	°C	60
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valeur finale</li> </ul>	°C	180
<b>Fonction du produit</b>		
<ul style="list-style-type: none"> <li>• blocage de réenclenchement</li> </ul>		Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• reset auto</li> </ul>		Oui
<ul style="list-style-type: none"> <li>• mémorisation d'erreur</li> </ul>		Non
<ul style="list-style-type: none"> <li>• reset externe</li> </ul>		Non
<b>Désignation du matériel / selon DIN EN 61346-2</b>		K
<b>Désignation du matériel / selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750</b>		K
<b>Température ambiante / en service</b>	°C	-25 ... +60

## Constituants mécaniques

<b>Exécution du raccordement électrique / pour circuits auxiliaire et de commande</b>		raccordement à vis
---------------------------------------------------------------------------------------	--	--------------------

Exécution du raccordement électrique / socle d'embrochage		Non
Exécution de l'affichage / LED		Oui
Degré de protection IP		IP20
Largeur	mm	22,5
Hauteur	mm	92
Profondeur	mm	91

### Certificats / homologations

General Product Approval		EMC		For use in hazardous locations	
					
CCC	CSA	GOST	UL	C-TICK	ATEX
Test Certificates		Shipping Approval			
<a href="#">Special Test Certificate</a>					
	DNV	GL	LRS	PRS	RMRS
other					
<a href="#">Declaration of Conformity</a>	<a href="#">other</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>			

### Informations supplémentaires :

Information- and Downloadcenter (Catalogues, Brochures,...)

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

CAX-Online-Generator

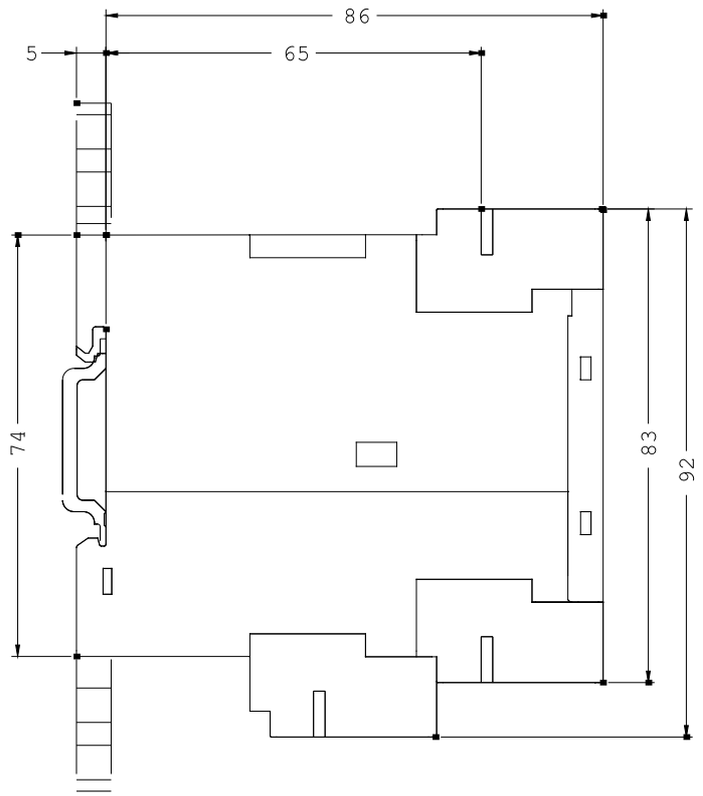
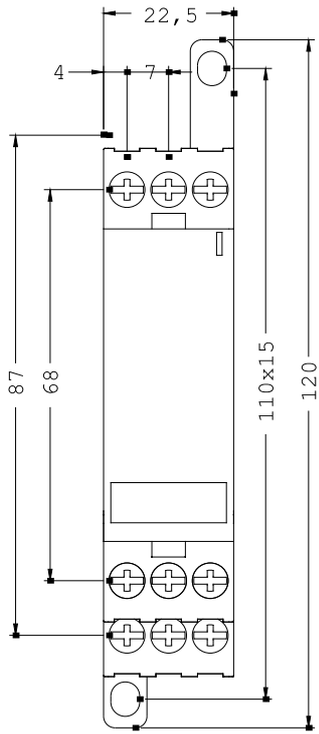
<http://www.siemens.com/cax>

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<http://support.automation.siemens.com/WWW/view/fr/3RN1010-1CG00/all>

Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3RN1010-1CG00](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RN1010-1CG00)



dernière modification

1 juil. 2013