



PROTECTION MOTEURS THERMISTANCE APPAREIL
 DEVALUATION STANDARD MANUEL/AUTOM./DIST.,1
 NO+1 NF,
 AC 230/110 V BORNES A VIS

Détails techniques généraux

Type de tension		AC
Fréquence de la tension d'alimentation		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 / pour circuits auxiliaire et de commande • valeur assignée 	Hz	50
<ul style="list-style-type: none"> • 2 / pour circuits auxiliaire et de commande • valeur assignée 	Hz	60
Tension d'alimentation de commande		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 • à 50 Hz / sous AC • valeur assignée 	V	110
<ul style="list-style-type: none"> • à 60 Hz / sous AC • valeur assignée 	V	110
<ul style="list-style-type: none"> • 2 • à 60 Hz / sous AC • valeur assignée 	V	230
<ul style="list-style-type: none"> • à 50 Hz / sous AC • valeur assignée 	V	230
Nombre de circuits de mesure		1
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires		1

Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires		1
Nombre d'inverseurs / pour contacts auxiliaires		0
Température mesurable		
• valeur initiale	°C	60
• valeur finale	°C	180
Fonction du produit		
• blocage de réenclenchement		Oui
• reset auto		Oui
• mémorisation d'erreur		Oui
• reset externe		Oui
Désignation du matériel / selon DIN EN 61346-2		K
Désignation du matériel / selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750		K
Température ambiante / en service	°C	-25 ... +60

Constituants mécaniques

Exécution du raccordement électrique / pour circuits auxiliaire et de commande		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	102
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

[Special Test Certificate](#)



DNV



GL



LRS



PRS



RMRS

other

[Declaration of Conformity](#)

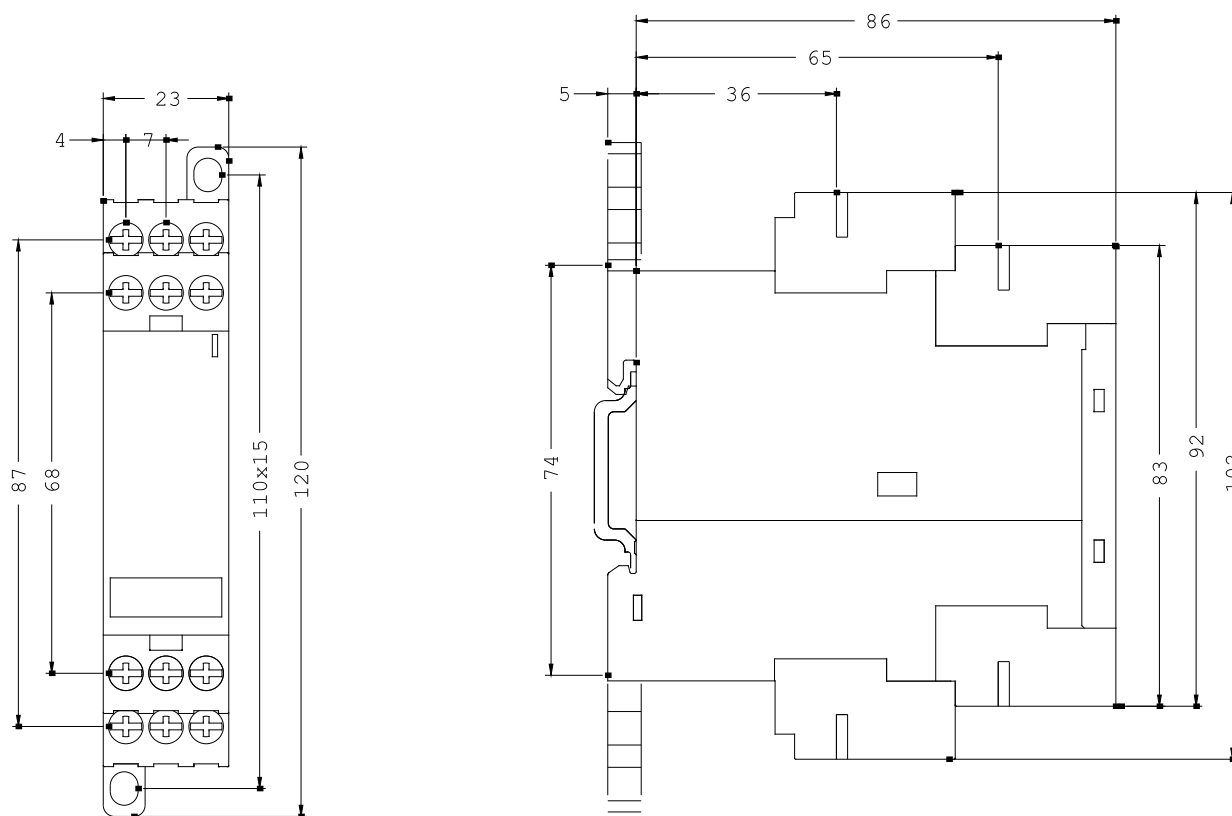
[other](#)

[Environmental Confirmations](#)

Informations supplémentaires :

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

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



dernière modification

1 juil. 2013