



PROTECTION MOTEURS THERMISTANCE POUR 6 CIRCUITS DE SONDE, PROTECTION PLUSIEURS MOTEURS, 1 NO + 1 NF, UC 24...240 V, BORNES A VIS

Caractéristiques techniques générales:

Type de tension		AC/DC
Fréquence de la tension d'alimentation		
<ul style="list-style-type: none"> • 1 pour circuits auxiliaire et de commande <ul style="list-style-type: none"> — 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 <ul style="list-style-type: none"> — pour CA <ul style="list-style-type: none"> — pour 50 Hz Valeur initiale assignée — pour 50 Hz Valeur finale assignée — pour 60 Hz Valeur initiale assignée — pour 60 Hz Valeur finale assignée — pour CC <ul style="list-style-type: none"> — Valeur initiale assignée — Valeur finale assignée 	V	24 240 24 240
Nombre de circuits de mesure		6
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 produit		
• Blocage de réenclenchement		Oui
• Auto-Reset		Oui
• mémorisation d'erreur		Oui
• Reset externe		Oui
Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2		K
Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750		K
Température ambiante en service	°C	-25 ... +60

Caractéristiques mécaniques:

Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement à vis
Type du raccordement électrique Socle d'embrochage		Non
Exécution de l'affichage LED		Oui
Indice de protection IP		IP20
Largeur	mm	45
Hauteur	mm	106
Profondeur	mm	91

Certificats/ homologations:

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



Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval	other
---------------------------	-------------------	-------------------	-------



[spezielle Prüfbescheinigung](#)
n



[Umweltbestätigung](#)

other

[sonstig](#)

[Bestätigungen](#)

Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

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

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RN10621CW00>

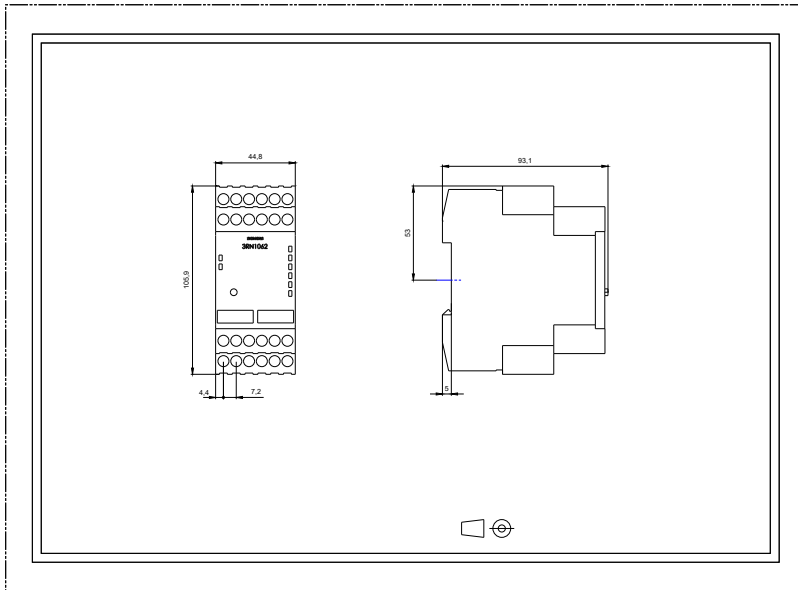
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RN10621CW00>

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

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN10621CW00&lang=en



dernière modification :

04.06.2016