

PROTECTION MOTEURS THERMISTANCE  
 APPAREIL EVALUATION MULTIFONCT.  
 MANUEL/AUTOMATIQUE/A DISTANCE, DET COURT-  
 CIRC,2INV,UC24...240V BORNES A VIS



Figure à titre d'exemple

Caractéristiques techniques générales:

Type de tension		AC/DC
<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>— pour CA                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— pour 50 Hz Valeur initiale assignée</li> <li>— pour 50 Hz Valeur finale assignée</li> <li>— pour 60 Hz Valeur initiale assignée</li> <li>— pour 60 Hz Valeur finale assignée</li> </ul> </li> <li>— pour CC                                     <ul style="list-style-type: none"> <li>— Valeur initiale assignée</li> <li>— Valeur finale assignée</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	V	24 240 24 240
<b>Nombre de circuits de mesure</b>		1
<b>Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires</b>		0

Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires		0
Nombre d'inverseurs pour contacts auxiliaires		2
<b>Température mesurable</b>		
• Valeur initiale	°C	60
• Valeur finale	°C	180
<b>Fonction produit</b>		
• Blocage de réenclenchement		Oui
• Auto-Reset		Oui
• mémorisation d'erreur		Oui
• Reset externe		Oui
<b>Codage d'identification des matériels électriques selon EN 61346-2</b>		K
<b>Codage d'identification des matériels électriques selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750</b>		K
<b>Température ambiante en service</b>	°C	-25 ... +60

#### Caractéristiques mécaniques:

<b>Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande</b>		raccordement à vis
<b>Type du raccordement électrique Socle d'embrochage</b>		Non
<b>Exécution de l'affichage LED</b>		Oui
<b>Indice de protection IP</b>		IP20
<b>Largeur</b>	mm	22,5
<b>Hauteur</b>	mm	102
<b>Profondeur</b>	mm	91

#### Certificats/ homologations:

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



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



[spezielle Prüfbescheinigung](#)  
[n](#)



Shipping Approval	other
-------------------	-------



[sonstig](#)

[Umweltbestätigung](#)

[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&mfb=3RN10131BW10>

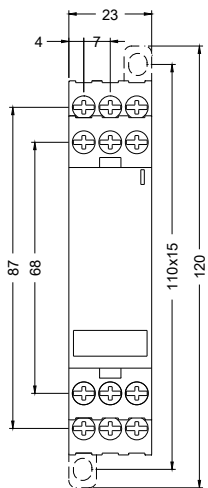
**Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RN10131BW10>

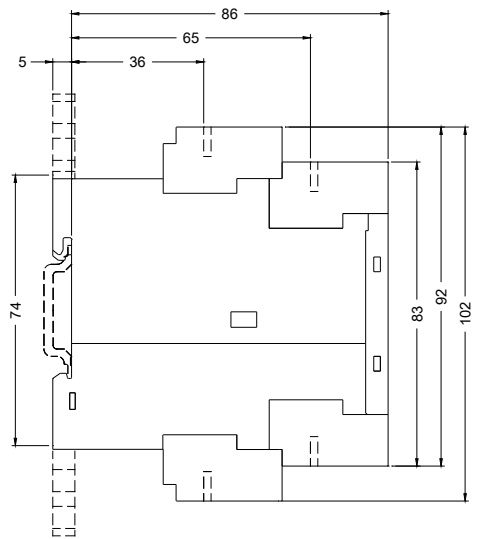
**Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros**

**EPLAN, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=3RN10131BW10&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3RN10131BW10&lang=en)



dernière modification :



09.04.2016