

!!! Produit en fin de vie !!! Le successeur recommandé est 3RN2000-1AW30 Protection moteur par thermistances Unité de contrôle compacte AUTO, 1 W, 110V CA borne à vis



Figure à titre d'exemple

Caractéristiques techniques générales

Exécution de l'affichage LED	Oui
• indice de protection IP	IP20
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K

Fonction produit

Fonction produit Blocage de refermeture	Non
---	-----

Circuit de commande/ Commande

Tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
• pour 50 Hz Valeur assignée	110 V
• pour 60 Hz Valeur assignée	110 V

Circuit auxiliaire

Fréquence de la tension d'alimentation	
• 1 pour circuits auxiliaire et de commande Valeur assignée	50 Hz
• 2 pour circuits auxiliaire et de commande Valeur assignée	60 Hz

Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	0
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	0
Nombre d'inverseurs	
• pour contacts auxiliaires	1

Circuit principal

Type de tension	AC
-----------------	----

Raccordements/ Bornes

• Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
---	--------------------

Montage/ fixation/ dimensions

Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage
hauteur	83 mm
largeur	22,5 mm
profondeur	91 mm

Conditions ambiantes

• température ambiante en service	-25 ... +60 °C
-----------------------------------	----------------

Certificats/ homologations

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



Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------	-------------------	-------------------



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)



Marine / Shipping	other
-------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

Autres informations

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

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RN1000-1AG00>

Générateur CAx en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RN1000-1AG00>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RN1000-1AG00>

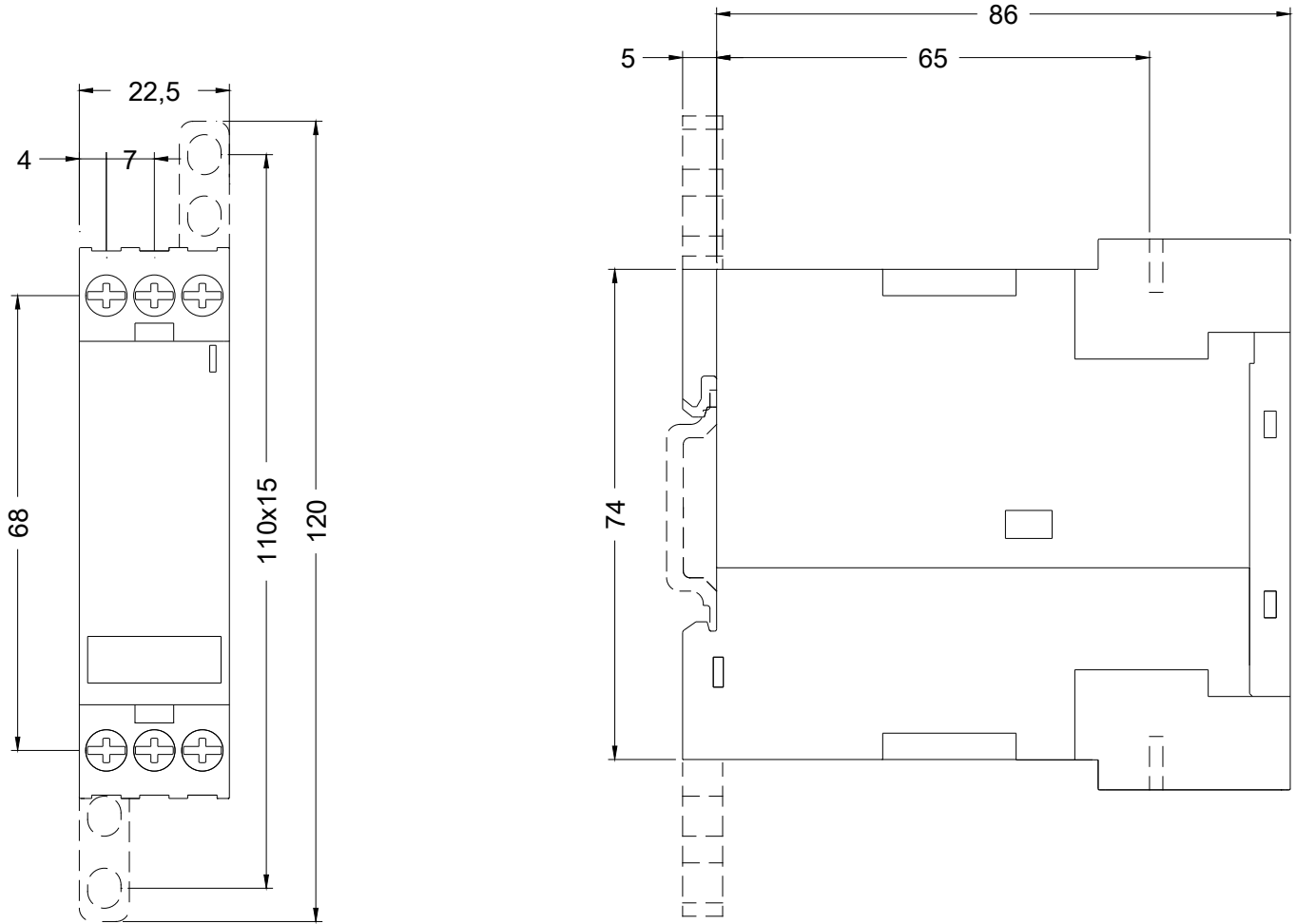
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN1000-1AG00&lang=en

Courbe caractéristique: Déclassement

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RN1000-1AG00/manual>



dernière modification :

14-08-2020