

!!! Produit en fin de vie !!! Le successeur recommandé est 3RN2010-1CA30 Protection moteur par thermistances Unité d'évaluation standard AUTO, 1 NO + 1 NF, 24V CA/CC borne à vis



Caractéristiques techniques générales

Exécution de l'affichage LED	Oui
Indice de protection IP	IP20
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	K
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K
Désignation du matériel selon EN 61346-2	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	24 V
• pour 60 Hz Valeur assignée	24 V
Tension d'alimentation de commande 1	
• pour CC Valeur assignée	24 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	1
Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	1
Nombre d'inverseurs	
• pour contacts auxiliaires	0

Circuit principal	
Type de tension	AC/DC

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	92 mm
Largeur	22,5 mm
Profondeur	91 mm

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,...)

www.siemens.com/ic10

Industry Mall (système de commande en ligne)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RN1010-1CB00>

Générateur CAX en ligne

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RN1010-1CB00>

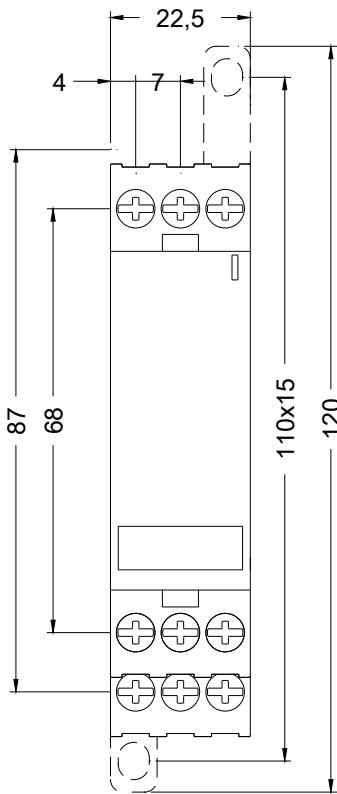
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RN1010-1CB00>

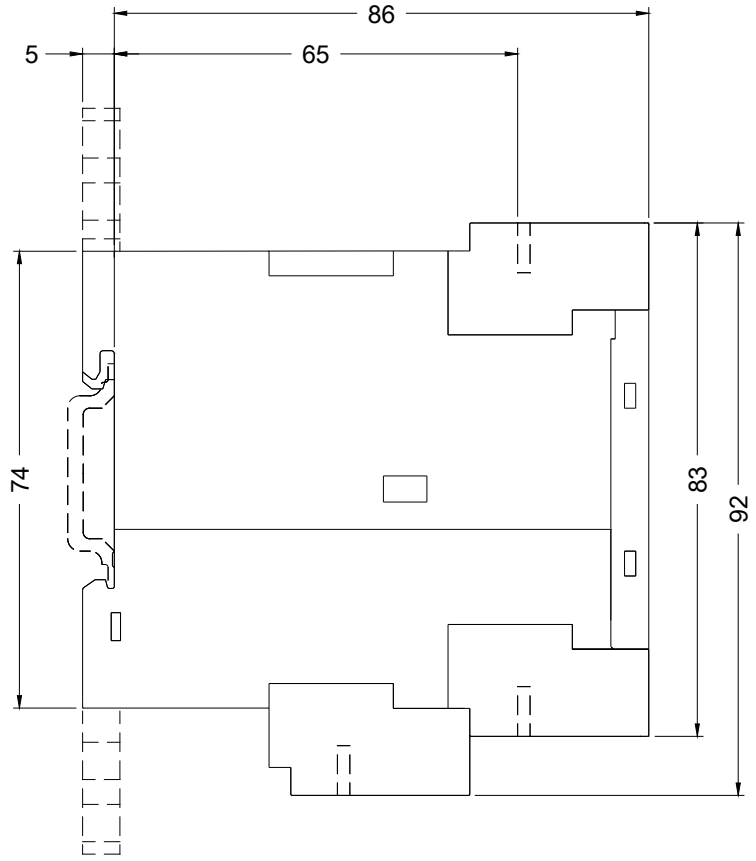
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros

EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RN1010-1CB00&lang=en



dernière modification :



16-12-2019