

relais de surveillance de température PT1000, Dépassement haut 1 valeur seuil, largeur 22,5 mm 0 °C à 100 °C 24 V CA/CC 1 NO + 1 NF, Principe du courant de repos Borne à ressort 1 NO + 1 NF, Principe du courant de repos Bloc de jonction à bornes à ressort



Figure à titre d'exemple

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Relais de surveillance de température
version du produit	Dépassement haut, 1 valeur seuil
désignation type de produit	3RS10
Caractéristiques techniques générales	
puissance dissipée [W] max.	2 W
Puissance dissipée [V·A] max.	4 V·A
désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	K
Température mesurable	
• Valeur initiale	0 °C
• Valeur finale	100 °C
Fonction produit	
• mémorisation d'erreur	Non
• Reset externe	Non
Type du capteur raccordable	PT1000 (sonde résistive)
Circuit de commande/ Commande	
Type de tension	AC/DC

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
Fréquence de la tension d'alimentation	
• pour circuits auxiliaire et de commande	50 ... 60 Hz
Nombre de circuits de mesure	1

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

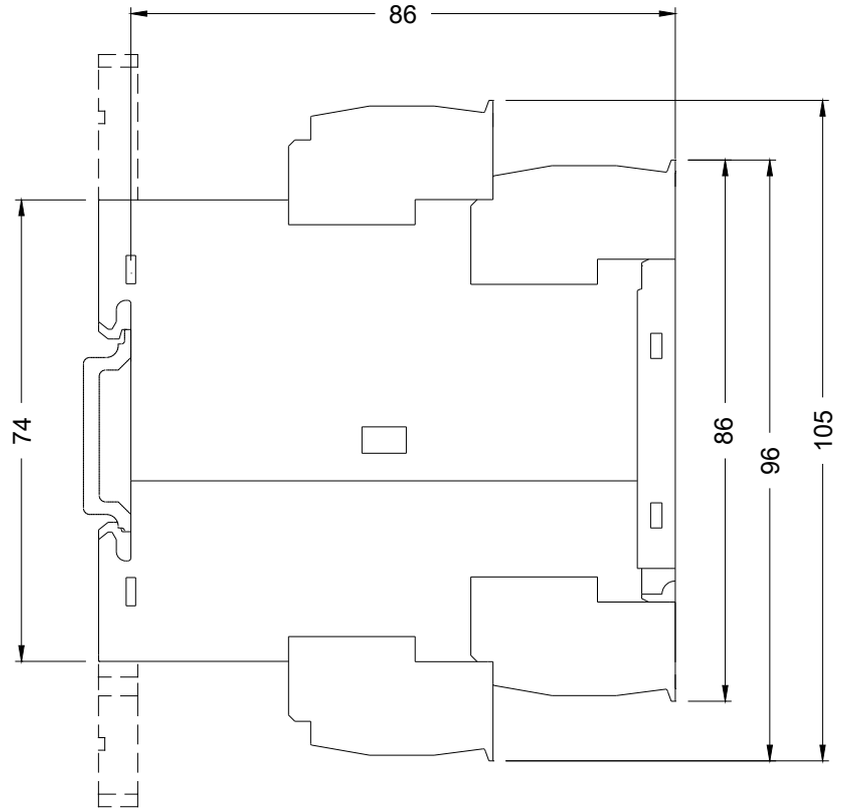
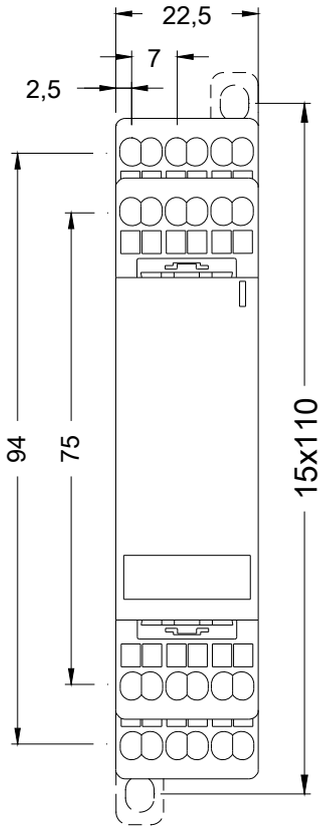
Raccordements/ Bornes	
• Type du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement par borne à ressort
Type du raccordement électrique Socle d'embrochage	Oui

Montage/ fixation/ dimensions	
Mode de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
hauteur	84 mm
largeur	22,5 mm
profondeur	91 mm

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

Certificats/ homologations		
General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 CCC	 UL	
	 EG-Konf.	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=3RS1002-2CD10
Générateur CAx en ligne http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RS1002-2CD10
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RS1002-2CD10



dernière modification :

14-08-2020