SIEMENS

Fiche technique 3RH1921-1HA22

Bloc de contacts auxiliaires 22, 2 NO + 2 NF, EN 50012, 4 pôles, borne à vis, pour contacteurs moteurs, taille S0 .. S3 !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RH2



Caractéristiques techniques générales				
Nom de marque produit	SIRIUS			
Compatibilité d'utilisation	Contacteur auxiliaire et contacteur de puissance			
Indice de protection IP face avant	IP20			
Température ambiante				
à l'entreposage	-55 +80 °C			
• en service	-25 +60 °C			
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	10 000 000			
typique				
Durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour	200 000			
AC-15 pour 230 V typique				
Fiabilité de contact	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 5 mA)			
Fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)			
Tension d'isolement pour degré de pollution 3 Valeur assignée	690 V			
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	6 kV			

Circuit auxiliaire

Nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires

• à commutation instantanée

2

Nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
à commutation instantanée	2
Courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12	
• pour 24 V	10 A
• pour 230 V	10 A
• max.	10 A
Courant d'emploi	
• des contacts auxiliaires	
— pour AC-14	
— pour 125 V	6 A
— pour 250 V	6 A
— pour AC-15	
— pour 24 V	6 A
— pour 230 V	6 A
— pour 400 V	3 A
• pour AC-15 pour 690 V Valeur assignée	1 A
Courant d'emploi	
 des contacts auxiliaires pour DC-12 	
— pour 24 V	10 A
— pour 110 V	3 A
— pour 220 V	1 A
• pour 2 circuits de courant en série pour DC-12	
— pour 24 V Valeur assignée	10 A
— pour 60 V Valeur assignée	10 A
— pour 110 V Valeur assignée	4 A
— pour 220 V Valeur assignée	2 A
— pour 440 V Valeur assignée	1,3 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,65 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-12	
— pour 24 V Valeur assignée	10 A
— pour 60 V Valeur assignée	10 A
— pour 110 V Valeur assignée	10 A
— pour 220 V Valeur assignée	3,6 A
— pour 440 V Valeur assignée	2,5 A
— pour 600 V Valeur assignée	1,8 A
Courant d'emploi	
 des contacts auxiliaires pour DC-13 	
— pour 24 V	6 A
— pour 60 V	2 A
— pour 110 V	1 A
— pour 220 V	0,3 A

• pour 2 circuits de courant en série pour DC-13	
— pour 24 V Valeur assignée	10 A
— pour 60 V Valeur assignée	3,5 A
— pour 110 V Valeur assignée	1,3 A
— pour 220 V Valeur assignée	0,9 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,2 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,1 A
• pour 3 circuits de courant en série pour DC-13	
— pour 24 V Valeur assignée	10 A
— pour 60 V Valeur assignée	4,7 A
— pour 110 V Valeur assignée	3 A
— pour 220 V Valeur assignée	1,2 A
— pour 440 V Valeur assignée	0,5 A
— pour 600 V Valeur assignée	0,26 A

Montage/ fixation/ dimensions			
Mode de fixation fixation par encliquetage			
Largeur	44 mm		
Hauteur	38 mm		
Profondeur	51 mm		

Raccordements/Bornes	
Type du raccordement électrique pour circuits	raccordement à vis
auxiliaire et de commande	
Type de sections de câble raccordables	
 pour contacts auxiliaires 	
— âme souple	
— avec embouts	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
 pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 	2x (20 16), 2x (18 14)

Sécurité	
Fonction produit Contact miroir selon CEI 60947-4-1	Oui
● Remarque	avec 3RT1
Fonction produit Manœuvre effectuée positivement selon CEI 60947-5-1	Non

Certificats/homologations

General Product Approval

Functional Safety/Safety of Machinery











RMRS

Type Examination Certificate

Declaration of	Conformity	Test Certific- ates	Shipping App	proval	other
CE EG-Konf.	Miscellaneous	Special Test Certificate	ABS	RMRS	Confirmation

Railway

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report

Autres informations

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

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

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RH1921-1HA22

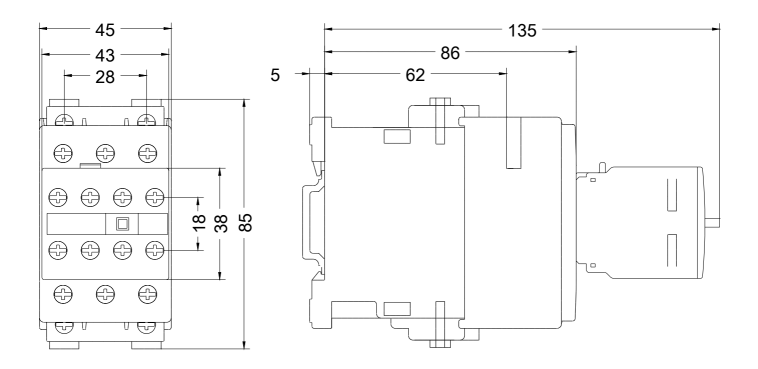
Générateur CAx en ligne

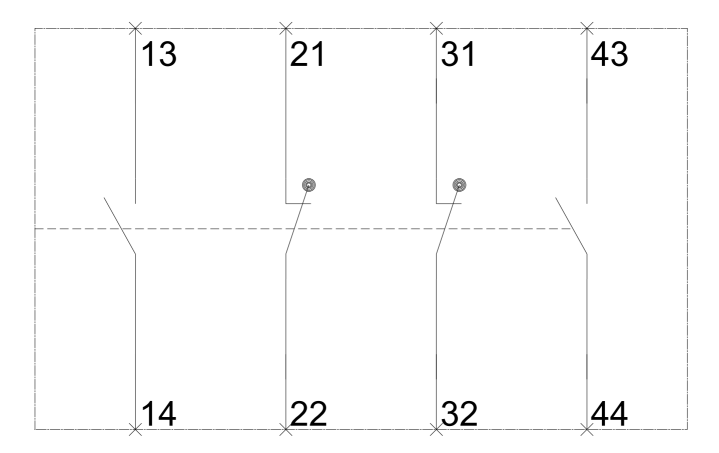
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH1921-1HA22

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH1921-1HA22

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=3RH1921-1HA22&lang=en





dernière modification : 27-11-2019