# **SIEMENS**

Fiche technique 3RH2911-1FA22



bloc de contacts auxiliaires, en face avant, 2 NO + 2 NF, .3/.4, .1/.2, .1/.2, .3/.4, circuit : 1 NO, 1 NF, 1 NF, 1 NO, borne à vis, pour contacteurs 3RT2 et contacteurs auxiliaires 3RH2

nom de marque produit catégorie du produit désignation du produit désignation du produit version du produit compatibilité d'utilisation Caractéristiques techniques générales Italie du contacteur Ita		
désignation du produit version du produit encliquetable en face avant désignation type de produit situation Contacteur auxiliaires et contacteur de puissance Caractéristiques techniques générales tatille du contacteur sassignée Sou, So, So, So, So, So, So, So, So, So, So	nom de marque produit	SIRIUS
version du produit désignation type de produit 3RH29 Compatibilité d'utilisation Contacteur auxiliaire et contacteur de puissance  Caractéristiques techniques générales  taille du contacteur Soo, So, So, So, So, So, So, So, So, So	catégorie du produit	Contact auxiliaire
désignation type de produit compatibilité d'utilisation Contacteur auxiliaire et contacteur de puissance Caractéristiques techniques générales  taille du contacteur tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée desgré de protection IP face avant lurée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique Directive ROHS (date) nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires a à commutation instantanée a à commutation instantanée a à commutation instantanée a à commutation anticipée nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 pour 230 V pour 230 V pour 230 V pour 24 V pour 250 V pour 26 V pour 26 V pour 26 V pour 27 V pour 27 V pour 28 V pour 29 V pour 40 V pour	désignation du produit	bloc de contacts auxiliaires
Compatibilité d'utilisation Contacteur auxiliaire et contacteur de puissance  Caractéristiques techniques générales  taille du contacteur  tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée 6 kV  degré de protection IP face avant IP20  durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique 10 000 000  durée de vie déctrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique 200 000  Directive RoHS (date) 10 10/1/2009  nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires 2 a commutation instantanée 2 a commutation retardée 0 nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires 2 a commutation instantanée 2 a commutation instantanée 2 a commutation instantanée 2 a commutation anticipée 0 nombre d'envierseurs des contacts auxiliaires a commutation instantanée 1 A courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée 1 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A pour 250 V pour 250 V 6 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 mx. 10 A couran	version du produit	encliquetable en face avant
Caractéristiquos techniques générales  taille du contacteur  tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée  tension de tenue aux chocs valeur assignée  degré de protection IP face avant  lP20  durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique  durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique  Directive RoHS (date)  nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires  à commutation instantanée  a courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  tourant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12  pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 125 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 230 V  3 A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 40 V  pour 10 V  pour 110 V  pour 120 V	désignation type de produit	3RH29
taille du contacteur  tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée  tension de tenue aux chocs valeur assignée  degré de protection IP face avant  durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique  durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15  pour 230 V typique  Directive RoHS (date)  nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires  à commutation instantanée  a courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  tourant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12  pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 240 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 240 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 240 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 240 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 240 V  pour 240 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 240 V	compatibilité d'utilisation	Contacteur auxiliaire et contacteur de puissance
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée  tension de tenue aux chocs valeur assignée  degré de protection IP face avant  IP20  durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique  durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) pour AC-15  pour 230 V typique  Directive RoHS (date)  nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires  à a commutation instantanée  à commutation retardée  o nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires  à a commutation retardée  o a commutation anticipée  o a commutation anticipée  o nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation  instantanée  courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  to pour 230 V  o pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12  o pour 24 V  o pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  o pour 24 V  o pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  o pour 24 V  o pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  o pour 24 V  o pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  o pour 24 V  o pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  o pour 24 V  o pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  o pour 24 V  o pour 230 V  o pour 240 V  o pour 240 V  o pou	Caractéristiques techniques générales	
assignée  tension de tenue aux chocs valeur assignée  degré de protection IP face avant  durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique  durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15  pour 230 V typique  Directive RoHS (date)  nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires  à commutation instantanée  à commutation instantanée  à commutation instantanée  à commutation instantanée  à commutation anticipée  nombre d'invirseuris des contacts auxiliaires  à a commutation est des contacts auxiliaires auxiliaires  à commutation est des contacts auxiliaires auxiliaires  à commutation anticipée  nombre d'invirseuris des contacts auxiliaires à commutation instantanée  courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  tourant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12  a pour 24 V  a pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14  a pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 24 V  a pour 230 V  a A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 24 V  a pour 24 V  a pour 250 V  a A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 24 V  a pour 24 V  a pour 24 V  a pour 250 V  a A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 250 V  a A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 250 V  a A  a A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 250 V  a A  a A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 250 V  a A  a A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 250 V  a A  a A  a A  a A  a A  a A  a A  a	taille du contacteur	S00, S0, S2, S3
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique 10 000 000  durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique 10/01/2009  nombre de contacts NF pour contacts auxillaires 2 a commutation instantanée 0 nombre de contacts NO pour contacts auxillaires 0 a commutation instantanée 10 a commutation instantanée 10 nombre de contacts NO pour contacts auxillaires 10 a commutation instantanée 10 nombre d'inverseurs des contacts auxillaires 2 a commutation anticipée 10 nombre d'inverseurs des contacts auxillaires à commutation instantanée 10 nombre d'inverseurs des contacts auxillaires à commutation 10 instantanée 11 a courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée 11 b courant d'emploi des contacts auxillaires pour AC-12 a pour 24 V 10 A 10	. •	690 V
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique  durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique  Directive ROHS (date)  nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires  • à commutation instantanée • à commutation retardée  nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires  • à commutation instantanée  courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 • pour 24 V • pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14 • pour 125 V • pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 • pour 24 V • pour 230 V • pour 24 V • pour 24 V • pour 240 V	tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique  Directive RoHS (date)  nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires  • à commutation instantanée • à commutation retardée  nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires • à commutation instantanée • à commutation anticipée  nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 • pour 24 V • pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14 • pour 125 V • pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max. courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max. courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 • pour 24 V • pour 230 V • pour 24 V • pour 24 V • pour 24 V • pour 24 V • pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 • pour 24 V • pour 24 V • pour 250 V	degré de protection IP face avant	IP20
pour 230 V typique  Directive RoHS (date)  nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires  a commutation instantanée  a commutation instantanée  a commutation instantanée  a commutation anticipée  nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires  a commutation instantanée  a commutation anticipée  nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée  courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12  pour 24 V  pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14  pour 125 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 230 V  pour 24 V  pour 230 V  pour 24 V  pour 24 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 24 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 250 V	durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires  • à commutation instantanée • à commutation anticipée • o nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée 1 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 • pour 24 V • pour 230 V courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14 • pour 125 V • 6 A • pour 250 V 6 6 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 • pour 24 V • pour 230 V 6 6 A • pour 230 V 6 6 A • pour 400 V courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12 • pour 24 V • pour 250 V 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 • pour 24 V • pour 250 V 10 A • pour 250 V 10 A		200 000
<ul> <li>à commutation instantanée</li> <li>à commutation retardée</li> <li>nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires</li> <li>à commutation instantanée</li> <li>à commutation instantanée</li> <li>à commutation anticipée</li> <li>nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée</li> <li>courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée</li> <li>t A</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12</li> <li>pour 24 V</li> <li>pour 230 V</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14</li> <li>pour 250 V</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15</li> <li>pour 24 V</li> <li>pour 230 V</li> <li>pour 230 V</li> <li>pour 400 V</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12</li> <li>pour 24 V</li> <li>pour 24 V</li> <li>pour 25 V</li> <li>pour 26 V</li> <li>pour 27 V</li> <li>pour 28 V</li> <li>pour 29 V</li> <li>pour 29 V</li> <li>pour 20 V<!--</th--><th>Directive RoHS (date)</th><th>10/01/2009</th></li></ul>	Directive RoHS (date)	10/01/2009
a commutation retardée  nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires  a commutation instantanée  a commutation anticipée  nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée  courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12  a pour 24 V  a pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14  a pour 125 V  a pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 24 V  a pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 24 V  a pour 230 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  a pour 24 V  a pour 240 V  a pour 240 V  b pour 400 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12  a pour 24 V  a pour 24 V  a pour 24 V  b pour 24 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12  a pour 24 V  a pour 24 V  a pour 24 V  b pour 220 V  10 A  a A  b pour 220 V  1 A	nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires  • à commutation instantanée • à commutation anticipée 0 nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée 1 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 • pour 24 V • pour 230 V 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14 • pour 125 V • pour 250 V 6 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max. 10 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 • pour 24 V • pour 230 V 6 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 • pour 24 V • pour 230 V 5 A • pour 230 V 7 A • pour 400 V 8 A • pour 400 V 9 A • pour 400 V 9 A • pour 24 V • pour 25 V • pour 26 V • pour 27 V • pour 27 V • pour 28 V • pour 28 V • pour 29 V • pour 20 V • pour 20 V • pour 20 V	• à commutation instantanée	2
a commutation instantanée b a commutation anticipée courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 pour 24 V pour 230 V courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14 pour 125 V pour 250 V courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 pour 24 V pour 250 V 6 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 pour 24 V pour 250 V 6 A courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max. courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15 pour 24 V pour 230 V AC-15 P pour 24 V pour 230 V AC-15 P pour 24 V AC-15 P AC-16 P AC-17	à commutation retardée	0
	nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	
nombre d'inverseurs des contacts auxiliaires à commutation instantanée  courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  to pour 24 V  pour 230 V  to pour 125 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 230 V  6 A  pour 230 V  6 A  pour 24 V  pour 400 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12  pour 24 V  pour 24 V  pour 24 V  pour 250 V  10 A	• à commutation instantanée	2
instantanée  courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée  pour 24 V  pour 230 V  tourant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12  pour 125 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14  pour 125 V  pour 250 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 230 V  pour 230 V  pour 400 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  10 A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  pour 24 V  pour 230 V  pour 400 V  3 A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12  pour 24 V  pour 24 V  pour 24 V  pour 250 V  10 A  pour 250 V  10 A	à commutation anticipée	0
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12  • pour 24 V  • pour 230 V  10 A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14  • pour 125 V  • pour 250 V  6 A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  10 A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  • pour 24 V  • pour 230 V  • pour 400 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12  • pour 24 V  • pour 24 V  • pour 24 V  • pour 25 V  10 A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12  • pour 24 V  • pour 25 V  10 A		0
pour 24 V     pour 230 V     10 A      courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14     pour 125 V     6 A     pour 250 V     6 A      courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.      courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15     pour 24 V     pour 230 V     pour 400 V     courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12     pour 24 V     pour 110 V     pour 110 V     pour 220 V     10 A	courant d'emploi pour AC-15 pour 690 V valeur assignée	1 A
pour 230 V      courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14         • pour 125 V         • pour 250 V         • A      courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.      courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15         • pour 24 V         • pour 230 V         • pour 400 V      courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12         • pour 24 V         • pour 200 V	courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12	
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14  • pour 125 V 6 A  • pour 250 V 6 A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max. 10 A  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  • pour 24 V 6 A  • pour 230 V 6 A  • pour 400 V 3 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 24 V	10 A
<ul> <li>● pour 125 V</li> <li>● pour 250 V</li> <li>6 A</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.</li> <li>10 A</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15</li> <li>● pour 24 V</li> <li>● pour 230 V</li> <li>● pour 400 V</li> <li>3 A</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12</li> <li>● pour 24 V</li> <li>● pour 24 V</li> <li>● pour 24 V</li> <li>● pour 110 V</li> <li>3 A</li> <li>● pour 220 V</li> <li>1 A</li> </ul>	• pour 230 V	10 A
pour 250 V     courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15     pour 24 V     pour 230 V     pour 400 V     pour 400 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12     pour 24 V     pour 24 V     pour 250 V     pour 250 V  pour 250 V  10 A  pour 110 V  pour 250 V  1 A	courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-14	
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15  • pour 24 V	• pour 125 V	6 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15       6 A         ● pour 230 V       6 A         ● pour 400 V       3 A         courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12       0 Pour 24 V         ● pour 110 V       3 A         ● pour 220 V       1 A	• pour 250 V	6 A
<ul> <li>pour 24 V</li> <li>pour 230 V</li> <li>pour 400 V</li> <li>3 A</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12</li> <li>pour 24 V</li> <li>pour 110 V</li> <li>pour 220 V</li> <li>1 A</li> </ul>	courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-12 max.	10 A
<ul> <li>pour 230 V</li> <li>pour 400 V</li> <li>3 A</li> <li>courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12</li> <li>pour 24 V</li> <li>pour 110 V</li> <li>pour 220 V</li> <li>1 A</li> </ul>	courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
● pour 400 V  courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12  ● pour 24 V  ● pour 110 V  ● pour 220 V  1 A	• pour 24 V	6 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 230 V	6 A
<ul> <li>pour 24 V</li> <li>pour 110 V</li> <li>pour 220 V</li> <li>10 A</li> <li>3 A</li> <li>1 A</li> </ul>	• pour 400 V	3 A
<ul> <li>pour 110 V</li> <li>pour 220 V</li> <li>3 A</li> <li>1 A</li> </ul>	courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-12	
• pour 220 V 1 A	• pour 24 V	10 A
·	• pour 110 V	3 A
courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour	• pour 220 V	1 A
	courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour	

DC-12	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	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
courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour	
DC-12	
<ul> <li>pour 24 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	10 A
<ul> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	3,6 A
<ul> <li>pour 440 V valeur assignée</li> </ul>	2,5 A
<ul> <li>pour 600 V valeur assignée</li> </ul>	1,8 A
courant d'emploi pour 2 circuits de courant en série pour	
DC-13	
• pour 24 V valeur assignée	10 A
<ul> <li>pour 60 V valeur assignée</li> </ul>	3,5 A
<ul> <li>pour 110 V valeur assignée</li> </ul>	1,3 A
<ul> <li>pour 220 V valeur assignée</li> </ul>	0,9 A
<ul> <li>pour 440 V valeur assignée</li> </ul>	0,2 A
pour 600 V valeur assignée	0,1 A
courant d'emploi pour 3 circuits de courant en série pour	
DC-13	40.4
• 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
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
• pour 24 V	6 A
• pour 48 V	2 A
• pour 60 V	2 A
• pour 110 V	1 A
• pour 125 V	0,9 A
• pour 220 V	0,3 A
● pour 250 V	0,3 A
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Conditions ambiantes	
température ambiante	
• en service	-25 +60 °C
• à l'entreposage	-55 +80 °C
Sécurité	
fonction produit	
• contact miroir selon IEC 60947-4-1	Oui; avec 3RT2
• manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	Oui
• manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	avec 3RH2
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Montage/ fixation/ dimensions	
type de fixation	fixation par encliquetage
hauteur	37,5 mm
largeur	36 mm
profondeur	43,7 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
section de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires	
• âme massive ou multibrin	0,5 2,5 mm²
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²

## type de sections raccordables

- pour contacts auxiliaires
  - âme massive ou multibrin
  - âme souple avec embouts
- pour câbles AWG pour contacts auxiliaires

numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable pour contacts auxiliaires

2x (0,5 ... 1,5 mm²), 2x (0,75 ... 2,5 mm²)

2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)

2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)

20 ... 14

## Homologations Certificats

# **General Product Approval**





Confirmation



<u>KC</u>



**EMC** 

Functional Safety/Safety of Machinery

**Declaration of Conformity** 

**Test Certificates** 



Type Examination Certificate





Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report

## Marine / Shipping





appliances











Marine / Shipping

other

Household and similar Confirmation

Type Test Certificates/Test Report

Railway

Special Test Certific-

Vibration and Shock

## **Environment**

Environmental Confirmations

## Autres informations

Siemens a décidé de quitter le marché russe (voir ici).

https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business

Siemens travaille au renouvellement des certificats EAC actuels.

Contactez votre agence Siemens afin de vérifier la validité de la certification EAC si vous avez l'intention d'importer ou de livrer ces produits sur le marché EAC (à l'exception de la Russie ou de la Biélorussie).

Informations sur l'emballage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/view/109813875

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=3RH2911-1FA22

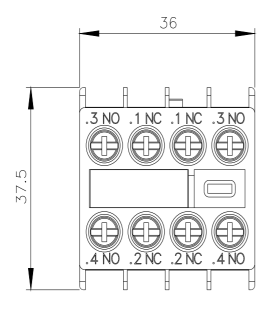
Générateur CAx en ligne

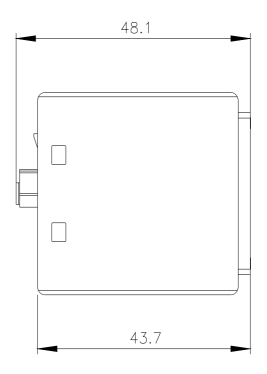
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RH2911-1FA22

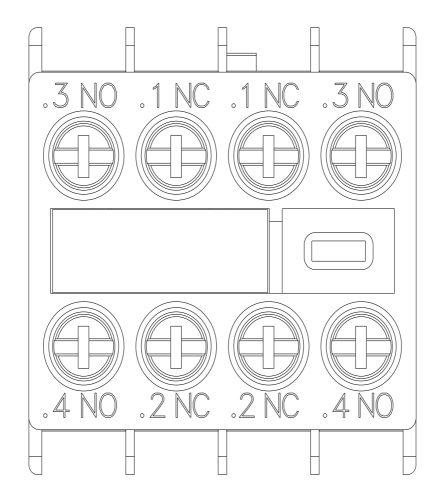
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

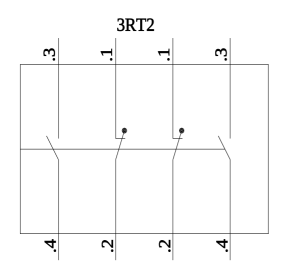
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH2911-1FA22

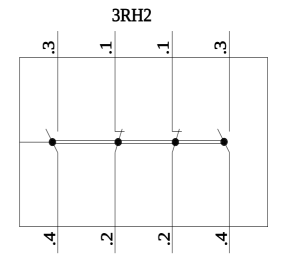
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2911-1FA22&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RH2911-1FA22&lang=en</a>











dernière modification : 18/01/2021 🖸