SIEMENS

Fiche technique 3RH2244-1AP00



contacteur auxiliaire, 4 NO + 4 NF, 230 V AC, 50/60 Hz, bornes à vis, taille S00, bloc de contacts auxiliaires non amovible

nom de marque produit	SIRIUS	
désignation du produit	Contacteur auxiliaire	
désignation type de produit	3RH2	
Caractéristiques techniques générales		
taille du contacteur	S00	
extension produit bloc de contacts auxiliaires	Non	
puissance dissipée [W] pour la valeur assignée du courant sans la part de courant de charge typique	1,43 W	
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour CA valeur assignée	690 V	
degré de pollution	3	
tension de tenue aux chocs valeur assignée	6 kV	
tenue aux chocs pour chocs rectangulaires		
• pour CA	7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms	
tenue aux chocs pour chocs sinusoïdaux		
• pour CA	11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms	
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)		
du contacteur typique	10 000 000	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	K	
Directive RoHS (date)	10/01/2009	
SVHC substance name	2-(2H-benzotriazol-2-yl)-4-(1,1,3,3-tetramethylbutyl)phenol (UV-329) - 3147-75-9	
Poids	0,284 kg	
Conditions ambiantes		
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m	
température ambiante		
• en service	-25 +60 °C	
à l'entreposage	-55 +80 °C	
humidité relative min.	10 %	
humidité relative pour 55 °C selon IEC 60068-2-30 max.	95 %	
Environmental footprint		
déclaration environnementale de produit(EPD)	Oui	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] total	95,5 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	1,43 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] en service	94,1 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life	-0,016 kg	
Circuit principal		
fréquence de commutation à vide		
• pour CA	10 000 1/h	
• pour CC	10 000 1/h	

type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC
tension d'alimentation de commande pour CA	
 pour 50 Hz valeur assignée 	230 V
 pour 60 Hz valeur assignée 	230 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande	
• 1 valeur assignée	50 Hz
• 2 valeur assignée	60 Hz
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine pour CA	
• pour 50 Hz	0,8 1,1
• pour 60 Hz	0,85 1,1
puissance apparente à rotor bloqué de la bobine pour CA	37 VA
Cos phi inductif pour puissance d'appel de la bobine	0,8
puissance apparente de maintien de la bobine pour CA	5,7 VA
Cos phi inductif pour puissance de maintien de la bobine	0,25
retard à la fermeture	
• pour CA	8 33 ms
retard à l'ouverture	
• pour CA	4 15 ms
durée de l'arc	10 15 ms
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF pour contacts auxiliaires	4
à commutation instantanée	4
nombre de contacts NO pour contacts auxiliaires	4
à commutation instantanée	4
	44 E
repère et lettre caractéristique pour contacts	
courant d'emploi pour AC-12 max.	10 A
courant d'emploi pour AC-15	
• pour 230 V valeur assignée	6 A
• pour 400 V valeur assignée	3 A
• pour 500 V valeur assignée	2 A
pour 690 V valeur assignée	1 A
courant d'emploi pour 1 circuit de courant pour DC-12	
 pour 24 V valeur assignée 	10 A
 pour 110 V valeur assignée 	3 A
 pour 220 V valeur assignée 	1 A
 pour 440 V valeur assignée 	0,3 A
pour 600 V valeur assignée	0,15 A
courant d'emploi 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
courant d'emploi 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
fréquence de manœuvres pour DC-12 max.	1 000 1/h
courant d'emploi pour 1 circuit de courant pour DC-13	
• pour 24 V valeur assignée	6 A
 pour 110 V valeur assignée 	1 A
pour 110 V valeur assignéepour 220 V valeur assignée	1 A 0,3 A
• pour 220 V valeur assignée	0,3 A

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
courant d'emploi 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
fréquence de manœuvres pour DC-13 max.	1 000 1/h
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)
Caractéristiques assignées UL/CSA	
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	A600 / Q600
Protection contre les courts-circuits	
version du disjoncteur pour protection contre les courts-circuits du circuit auxiliaire jusqu'à 230 V	caractéristique C : 10 A ; 0,4 kA
version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-	gG: 10 A (690 V, 1 kA)
circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	
Montage/ fixation/ dimensions	
position de montage	Avec niveau de montage vertical, orientable à +/-180°, avec niveau de montage vertical, pivotant vers l'avant et l'arrière à +/- 22,5°
type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm
hauteur	57,5 mm
largeur	45 mm
profondeur	117 mm
distance à respecter	
 lors du montage en série 	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	0 mm
 aux pièces mises à la terre 	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le côté	6 mm
— vers le bas	10 mm
aux pièces sous tension	
— vers l'avant	10 mm
— vers le haut	10 mm
— vers le bas	10 mm
— vers le côté	6 mm
Raccordements/ Bornes	
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de	raccordement à vis
commande	
type de sections raccordables	
 pour contacts auxiliaires 	
— âme massive ou multibrin	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²
— 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), 2x 12
Sécurité	
fonction produit	
• manœuvre effectuée positivement selon IEC 60947-5-1	Oui
appropriée pour fonction de sécurité	Oui
compatibilité d'utilisation coupure de sécurité	Oui
durée d'utilisation max.	20 a
pourcentage de défaillances dangereuses	

 pour niveau d'exigence faible selon SN 31920 	40 %
 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920 	73 %
valeur B10 pour niveau d'exigence élevé selon SN 31920	1 000 000; pour 0,3 x le
taux de défaillance [valeur FIT] pour niveau d'exigence faible selon SN 31920	100 FIT
ISO 13849	
type d'appareil selon ISO 13849-1	3
surdimensionnement selon ISO 13849-2 nécessaire	Oui
IEC 61508	
type d'appareillage de sécurité selon IEC 61508-2	Type A
Sécurité électrique	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par l'avant
Homologations Cartificats	

Homologations Certificats

General Product Approval









<u>KC</u>



EMV Functional Saftey Test Certificates Maritime application



Type Examination Certificate Special Test Certificate Type Test Certificates/Test Report





Maritime application other











Miscellaneous

other Railway Environment



Confirmation

Special Test Certificate



Environmental Confirmations

Autres informations

Informations sur l'emballage

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

Information for data generation and storage

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012

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=3RH2244-1AP00

Générateur CAx en ligne

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en\&mlfb=3RH2244-1AP00}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RH2244-1AP00

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

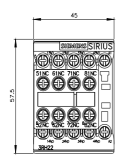
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RH2244-1AP00&lang=en

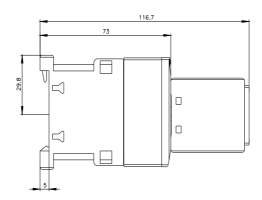
Courbe caractéristique: Comportement au déclenchement, l²t, Courant coupé limité

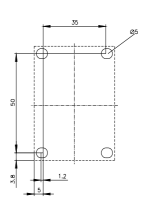
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RH2244-1AP00/char

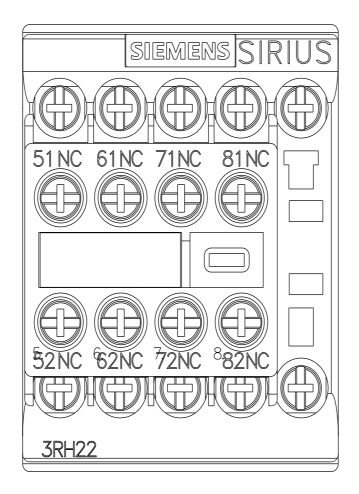
Caractéristiques diverses (par ex. durée de vie électrique, fréquence de commutation)

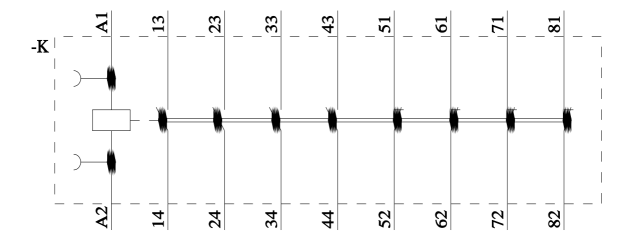
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RH2244-1AP00&objecttype=14&gridview=view1











dernière modification :

18/09/2025