SIEMENS

Fiche technique 3RT1926-2CG11

relais électronique temporisé 2 fils avec sortie à semi-conducteur, Plage de temps 0,05 ... 1 s, 24 ... 66V CA / CC, temporisé à l'appel avec varistance pour enfichage sur des contacteurs taille S0 ... S3 !!! Produit en fin de vie !! Le successeur est SIRIUS 3RT2



Nom de marque produit	SIRIUS
Désignation du produit	relais temporisé
Version du produit	retardé à l'appel
Désignation type de produit	3RT19

Caractéristiques techniques générales	
Taille du contacteur combinable spécifique aux	S0 S3
entreprises	
Constituant du produit	
Sortie à semiconducteur	Oui
Extension produit nécessaire Télécommande	Non
Extension produit en option Télécommande	Non
Tension d'isolement	
 pour catégorie de surtension III selon IEC 	
60664	
— pour degré de pollution 3 Valeur assignée	300 V
Degré de pollution	3
Tension de tenue aux chocs Valeur assignée	4 000 V
Indice de protection IP	
• de la borne de raccordement	IP20

Tenue aux chocs	
• selon CEI 60068-2-27	11g / 15 ms
Tenue aux vibrations	
• selon CEI 60068-2-6	10 55 Hz : 0,35 mm
Durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
• typique	100 000 000
Temps réglable	0,05 1 s
Précision de réglage relative rapporté à la fin d'échelle	15 %
Courant de courte durée admissible (lcw) limité à 10 ms	10 A
Temps de récupération	50 ms
Désignation du matériel selon DIN 40719 complétée par CEI 204-2 selon CEI 750	К
Désignation du matériel selon CEI 81346-2:2009	К
Désignation du matériel selon EN 61346-2	К
Précision de répétabilité relative	1 %
Fonction produit	
Fonction produit Montage étoile/triangle	Non
Circuit de commande / Commande	
Circuit de commande/ Commande Type de tension de la tension d'alimentation de	AC/DC
commande	7.0720
Tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
• pour 50 Hz	24 66 V
• pour 60 Hz	24 66 V
Fréquence de la tension d'alimentation de commande 1	50 60 Hz
Tension d'alimentation de commande 1	
• pour CC	90 240 V
Facteur plage de fonctionnement tension	
d'alimentation de commande valeur assignée pour	
CC Nelson initials	0.0
Valeur initiale	0,8
Valeur finale Factour place de factionnement toncion	1,1
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée pour	
CA pour 50 Hz	
Valeur initiale	0,8
Valeur finale	1,1
Facteur plage de fonctionnement tension	
d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz	
Valeur initiale	0,8

Valeur finale	1,1
Type du limiteur de surtension	à varistance

Fonction commutation	
Fonction de commutation	
● Retard à l'appel	Oui
 Retard à l'appel/commutation immédiate 	Non
Contact de passage à la fermeture	Non
Contact de passage à la	Non
fermeture/commutation immédiate	.,
• retardé à la retombée	Non
Fonction de commutation	Non
 Clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate 	Non
 Clignotement symétrique, début avec pause 	Non
 Clignotement symétrique, début avec impulsion/commutation immédiate 	Non
Clignotement symétrique, début avec impulsion	Non
Clignotement asymétrique, début avec pause	Non
 Clignotement asymétrique, début avec impulsion 	Non
Fonction de commutation	
 à cycle fixe début avec impulsion 	Non
• à cycle fixe début avec pause	Non
Fonction de commutation	
 à cycle fixe variable début avec impulsion 	Non
 à cycle fixe variable début avec pause 	Non
Fonction de commutation	
 Couplage étoile-triangle avec temps de poursuite 	Non
Couplage étoile-triangle	Non
Fonction de commutation avec signal de commande	
 Retard cumulatif à l'appel 	Non
passage au déclenchement	Non
 passage au déclenchement/commutation immédiate 	Non
• retardé à la retombée	Non
• retardé à la retombée/commutation immédiate	Non
• temporisation sur impulsion	Non
 temporisation sur impulsion/commutation immédiate 	Non
avec formateur d'impulsion	Non
 avec formateur d'impulsion/commutation immédiate 	Non

 Retard cumulatif à l'appel/commutation immédiate 	Non
Retard cumulatif à l'appel/retard à la retombée	Non
Retard à l'appel/retard à la	Non
retombée/commutation immédiate	
 Contact de passage à la fermeture 	Non
 Contact de passage à la fermeture/commutation immédiate 	Non
Fonction de commutation du relais à contact de	
passage avec signal de commande	
 redéclenchable avec signal de commande désactivé/commutation immédiate 	Non
 redéclenchable avec signal de commande activé 	Non
 redéclenchable avec signal de commande activé/commutation immédiate 	Non
 redéclenchable avec signal de commande désactivé 	Non
Exécution du raccordement de commande à potentiel fixe	Non
Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF	
à commutation retardée	0
à commutation instantanée	0
Nombre de contacts NO	
à commutation retardée	1
• à commutation instantanée	0
Nombre d'inverseurs	
à commutation retardée	0
• à commutation instantanée	0
Pouvoir de coupure courant pour charge inductive	0,01 0,5 A
Entrées/ Sorties	
Fonction produit	
 sur les sorties de relais Commutation retardée/instantanée 	Non
• rémanent	Non
Courant résiduel	
● max.	5 mA
Chute de tension une fois connectée max.	3,5 V
Compatibilité électromagnétique	
Immunité aux perturbations CEM	
• selon CEI 61812-1	EN 61000-6-2

Perturbation par conduction	
Burst selon CEI 61000-4-4	raccordement au réseau 2 kV / connecteur de commande 1 kV
Surge conducteur-terre selon CEI 61000-4-5	2 kV
 Surge conducteur-conducteur selon CEI 61000-4-5 	1 kV
Perturbations par rayonnement selon CEI 61000-4-3	10 V/m
Décharge électrostatique selon CEI 61000-4-2	décharge de contact 4 kV / décharge air 8 kV

Sécurité	
Protection de contact contre les décharges	avec protection des doigts
électriques	
Type d'isolement	Isolation de base
Catégorie selon EN 954-1	sans

Raccordements/ Bornes	
Fonction produit	
Bornier amovible des circuits auxiliaire et de	Non
commande	
Type du raccordement électrique	
 pour circuits auxiliaire et de commande 	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
• âme massive	1x (0,5 4,0 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
• âme souple avec embouts	1x (0,5 2,5 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
 pour câbles AWG âme massive 	2x (20 14)
 pour câbles AWG multibrin 	2x (20 14)
Section de câble raccordable	
• âme massive	0,5 4 m²
• âme souple avec embouts	0,5 2,5 m²
Numéro AWG comme section codée de câble	
raccordable	
• âme massive	18 14
• multibrin	18 14

Montage/ fixation/ dimensions	
Position de montage	au choix
Mode de fixation	emboîtable
Hauteur	26 mm
Largeur	45 mm
Profondeur	50 mm
Distance à respecter	
 lors du montage en série 	
— vers l'avant	0 m
— vers l'arrière	0 m
— vers le haut	0 m
— vers le bas	0 m

— vers le côté	0 m
• aux pièces mises à la terre	
— vers l'avant	0 m
— vers l'arrière	0 m
— vers le haut	0 m
— vers le côté	0 m
— vers le bas	0 m
• aux pièces sous tension	
— vers l'avant	0 m
— vers l'arrière	0 m
— vers le haut	0 m
— vers le bas	0 m
— vers le côté	0 m

Conditions ambiantes

Altitude d'implantation pour altitude au-dessus de

• max. 2 000 m

Humidité relative

• en service 15 ... 95 %

Certificats/ homologations

General Product Approval

EMC

Functional Safety/Safety of Machinery











Type Examination
Certificate

Declaration of Conformity

Test Certificates

Marine / Shipping



Miscellaneous

Special Test Certificate

Type Test Certificates/Test Report





Marine / Shipping

other

Railway







Confirmation

Miscellaneous

Special Test Certificate

Autres informations

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RT1926-2CG11

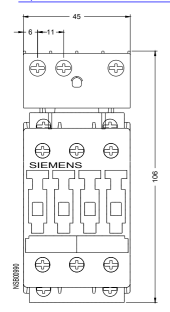
Générateur CAx en ligne

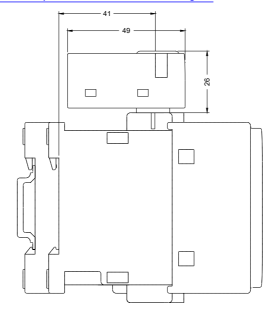
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1926-2CG11

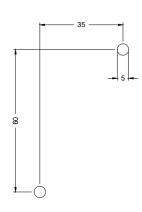
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT1926-2CG11

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=3RT1926-2CG11&lang=en







dernière modification:

24-10-2019