## **SIEMENS**

Fiche technique 3RA2815-1AW10

0101110



relais à temporisation bloc de contacts auxiliaires, retardé à la retombée, sans signal de commande, relais : 1 INV, plage de temps 0,05-100 s, 24-240 V CA / CC 50/60 Hz, varistance intégrée pour l'amortissement des bobines de contacteur, borne à vis, encliquetable en face avant sur contacteurs 3RT20 et contacteurs auxiliaires 3RH2

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Contacts auxiliaires à temporisation électronique
désignation type de produit	3RA28
Caractéristiques techniques générales	
taille du contacteur combinable spécifique aux entreprises	S00, S0, S2, S3
constituant du produit sortie à semiconducteur	Non
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
tension d'essai pour les essais d'isolement	1,5 kV
degré de pollution	3
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 kV
tension d'essai pour essai aux ondes de choc	4 800 V
degré de protection IP de la borne de raccordement	IP20
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	15g / 11 ms
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	10 59 Hz : 0,35 mm, 60 150 Hz : 2g
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre)	
<ul> <li>avec contacteurs 3R.2 de taille S00</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>avec contacteurs 3R.2 de taille S0</li> </ul>	10 000 000
<ul> <li>avec contacteurs 3R.2 de taille S2</li> </ul>	10 000 000
avec contacteurs 3R.2 de taille S3	10 000 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique	100 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre)	
<ul> <li>avec contacteurs 3R.2 de taille S00</li> </ul>	100 000
<ul> <li>avec contacteurs 3R.2 de taille S0</li> </ul>	100 000
<ul> <li>avec contacteurs 3R.2 de taille S2</li> </ul>	100 000
• avec contacteurs 3R.2 de taille S3	100 000
temps réglable	0,05 100 s
précision de réglage relative rapporté à la fin d'échelle	15 %
durée minimale de fermeture	200 ms
temps de récupération	150 ms
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	K
principe actif	électronique
précision de répétabilité relative	1 %
influence de la température ambiante	±1 %
influence de la tension d'alimentation	±1 %
Directive RoHS (date)	10/01/2009
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1

	Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Datida	2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one - 71868-10-5
Poids	0,104 kg
Fonction produit	
fonction produit couplage étoile-triangle	Non
Circuit de commande/ Commande	
type de tension de la tension d'alimentation de commande	AC/DC
tension d'alimentation de commande 1 pour CA	
• pour 50 Hz	24 240 V
• pour 60 Hz	24 240 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande 1	50 60 Hz
tension d'alimentation de commande 1 pour CC	24 240 V
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CC	
valeur initiale	0,85
valeur finale	1,1
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz	
valeur initiale	0,85
valeur finale	1,1
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz	
valeur initiale	0,85
valeur finale	1,1
version du limiteur de surtension	à varistance
Fonction commutation	
fonction de commutation	
• retard à l'appel	Non
<ul> <li>retard à l'appel/commutation immédiate</li> </ul>	Non
contact de passage à la fermeture	Non
<ul> <li>contact de passage à la fermeture/commutation</li> </ul>	Non
immédiate	
retardé à la retombée	Oui
fonction de commutation  • clignotement symétrique, début avec pause/commutation	Non
immédiate	
<ul> <li>clignotement symétrique, début avec pause</li> </ul>	Non
<ul> <li>clignotement symétrique, début avec impulsion/commutation immédiate</li> </ul>	Non
<ul> <li>clignotement symétrique, début avec impulsion</li> </ul>	Non
<ul> <li>clignotement asymétrique, début avec pause</li> </ul>	Non
clignotement asymétrique, début avec impulsion	Non
fonction de commutation	
<ul> <li>à cycle fixe début avec impulsion</li> </ul>	Non
à cycle fixe début avec pause	Non
fonction de commutation	
<ul> <li>à cycle fixe variable début avec impulsion</li> </ul>	Non
à cycle fixe variable début avec pause	Non
fonction de commutation	
<ul> <li>couplage étoile-triangle avec temps de poursuite</li> </ul>	Non
couplage étoile-triangle	Non
fonction de commutation avec signal de commande	
<ul> <li>retard cumulatif à l'appel</li> </ul>	Non
passage à l'ouverture	Non
<ul> <li>passage à l'ouverture/commutation immédiate</li> </ul>	Non
<ul> <li>retardé à la retombée</li> </ul>	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

<ul> <li>retard à l'appel/retard à la retombée/commutation immédiate</li> </ul>	Non
contact de passage à la fermeture	Non
<ul> <li>contact de passage à la fermeture/commutation immédiate</li> </ul>	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	Non
activé/commutation immédiate	
redéclenchable avec signal de commande désactivé	Non
version du raccordement de commande à potentiel fixe	Non
Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts- circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	fusible gL/gG : 4 A
Circuit auxiliaire	
matériau des contacts	AgNi
nombre d'inverseurs	
à commutation retardée	1
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• max.	3 A
• pour 24 V	3 A
• pour 250 V	3 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires en tant que contact NF pour AC-15	
• pour 24 V	3 A
• pour 250 V	3 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires en tant que contact NO pour AC-15	
• pour 24 V	3 A
• pour 250 V	3 A
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	1 0,1
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour DC-13	
• pour 24 V	1 A
• pour 125 V	0,2 A
● pour 250 V	0,1 A
fréquence de manœuvres avec contacteur 3RT2 max.	2 500 1/h
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	B300 / R300
Circuit principal	
type de tension	AC/DC
Entrées/ Sorties	
fonction produit  • sur les sorties de relais commutation	Non
retardée/instantanée	Mon
rémanent  Compatibilité électromagnétique	Non
immunité aux perturbations CEM selon IEC 61812-1	Environnement & (industrie)
perturbation par conduction	Environnement A (industrie)
• par salves selon IEC 61000-4-4	raccordement au réseau 2 kV / connecteur de commande 1 kV
• surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5	2 kV
surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5     surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5	1 kV
champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences	10 V/m
radioélectriques selon IEC 61000-4-3	
décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2	8 kV
Sécurité	
catégorie selon EN 954-1	sans
Sécurité électrique	ID20
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 protection contre les contacts face avant selon IEC 60529	P20 protégé contre les contacts avec les doigts en cas de contact vertical par
tuna d'inglement	l'avant
type d'isolement  Raccordements/ Bornes	Isolation de base
neer manatal al mala had al mara de la mala la	

constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande	Oui	
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis	
type de sections raccordables		
• âme massive	0,5 4 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)	
<ul> <li>pour câbles AWG multibrin</li> </ul>	2x (20 14)	
section de conducteur raccordable		
• âme massive	0,5 4 mm²	
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²	
• âme souple sans traitement de l'embout	0,25 1,5 mm <sup>2</sup>	
numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable		
• âme massive	20 14	
• multibrin	20 14	
lontage/ fixation/ dimensions		
position de montage	indifférent (comme contacteur)	
type de fixation	emboîtable	
hauteur	38 mm	
largeur	45 mm	
profondeur	74 mm	
distance à respecter		
lors du montage en série		
— vers l'avant	0 mm	
— vers l'arrière	0 mm	
— vers le haut	0 mm	
— vers le bas	0 mm	
— vers le côté	0 mm	
aux pièces mises à la terre		
— vers l'avant	0 mm	
— vers l'arrière	0 mm	
— vers le haut	0 mm	
— vers le côté	0 mm	
— vers le bas	0 mm	
aux pièces sous tension		
— vers l'avant	0 mm	
— vers l'arrière	0 mm	
— vers le haut	0 mm	
— vers le bas	0 mm	
— vers le côté	0 mm	
onditions ambiantes		
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m	
température ambiante		
• en service	-25 +60 °C	
à l'entreposage	-40 +85 °C	
pendant le transport	-40 +85 °C	
humidité relative en service	0 95 %	
omologations Certificats		
General Product Approval	Test Certifica	otoo

General Product Approval













Type Test Certificates/Test Report

**Test Certificates** 

Maritime application











Maritime application

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=3RA2815-1AW10

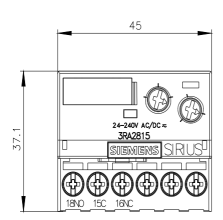
Générateur CAx en ligne

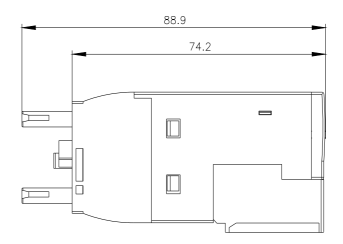
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RA2815-1AW10

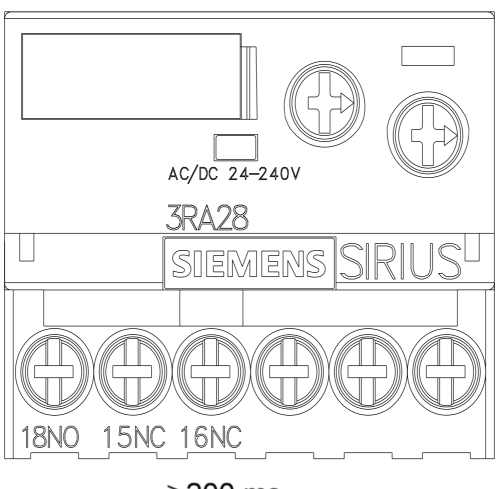
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

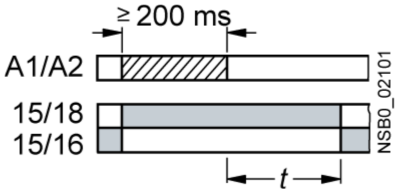
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RA2815-1AW10

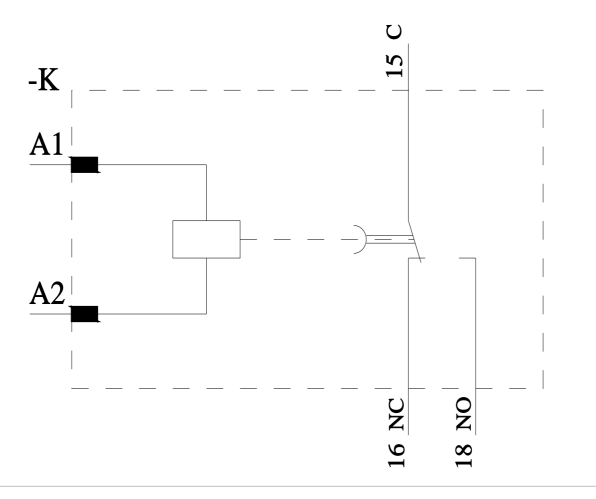
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, macros EPLAN, ...) <a href="http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2815-1AW10&lang=en">http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\_de.aspx?mlfb=3RA2815-1AW10&lang=en</a>











dernière modification :

01/04/2025