SIEMENS

Fiche technique 3UG4622-1AW30



! Préavis d'abandon du produit ! le type de successeur préféré : 3UG5642-1CW30 relais de surveillance numérique surveillance du courant, 22,5 mm de 0,05-10 A AC/DC dépassement haut et dépassement bas 24 à 240 V AC / DC AC et DC 50 à 60 Hz temp. démarrage et des pointes de perturbation 0,1 à 20 s, hystérésis 0,01 à 5 A 1 contact inverseur avec ou sans mémoire défaut bornes à vis

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	Relais de surveillance de courant à réglage numérique
désignation type de produit	3UG4
Caractéristiques techniques générales	
fonction produit	relais de contrôle du courant
version de l'écran	LCD
tension d'isolement pour catégorie de surtension III selon IEC 60664	
 pour degré de pollution 3 valeur assignée 	690 V
degré de pollution	3
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 kV
tension max. admissible pour séparation de protection	
 entre circuit auxiliaire et circuit auxiliaire 	300 V
entre circuits de commande et auxiliaires	300 V
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	demi-onde sinusoïdale 15g / 11 ms
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	1 6 Hz : 15 mm, 6 500 Hz : 2g
durée de vie mécanique (cycles de manœuvre) typique	10 000 000
durée de vie électrique (Cycles de manœuvre) pour AC-15 pour 230 V typique	100 000
courant thermique du élément de contacts avec contact max.	5 A
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	K
précision de répétabilité relative	1 %
Directive RoHS (date)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol - 119-47-1
Poids	152 g
Fonction produit	
fonction produit	
 détection de maximum de courant 1 phase 	Oui
 détection de maximum de courant 3 phases 	Non
 détection de minimum de courant 1 phase 	Oui
• détection de minimum de courant 3 phases	Non
 détection de maximum de courant CC 	Oui
 détection de minimum de courant CC 	Oui
 détection de plage de courant CC 	Oui
 détection de plage de tension 1 phase 	Non
 détection de plage de tension 3 phases 	Non
• montage à courant de travail/de repos, réglable	Oui
Reset externe	Oui
Autoreset	Oui

Tension d'alimentation	
type de tension de la tension d'alimentation	CA/CC
tension d'alimentation 1 pour CA	
• pour 50 Hz	20,4 264 V
• pour 60 Hz	20,4 264 V
tension d'alimentation 1 pour CC	20,4 264 V
Circuit de mesure	
type de courant pour la surveillance	AC/DC
courant mesurable	0.05 15 A
fréquence réseau mesurable	40 500 Hz
valeur de réponse du courant réglable	
• 1	0.05 10 A
• 2	0.05 10 A
durée de temporisation de réponse réglable	
au démarrage	0,1 20 s
en cas de dépassement de la valeur supérieure/inférieure	0,1 20 s
hystérésis de commutation réglable pour la valeur de	10 5 000 mA
mesure du courant	
temps de maintien en cas de coupure de courant min.	10 ms
précision de l'affichage numérique	+/-1 digit
écart de mesure relatif rapporté à la température	5 %
résistance interne du circuit de mesure	$5\ m\Omega$
Précision	
précision relative de mesure	5 %
dérive thermique par °C	0,1 %/°C
Circuit auxiliaire	
nombre de contacts NF à commutation retardée	0
nombre de contacts NO à commutation retardée	0
nombre d'inverseurs à commutation retardée	1
fréquence de manœuvres avec contacteur 3RT2 max.	5 000 1/h
Circuit principal	
Circuit principal nombre de pôles pour circuit principal	1
	1 24 240 V
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC-	
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15	24 240 V
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz	24 240 V 3 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz	24 240 V
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC-	24 240 V 3 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13	24 240 V 3 A 3 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V	24 240 V 3 A 3 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min.	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 • surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5 champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A 2 kV 2 kV 1 kV
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 • surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5 champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-2	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 • surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5 champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-2 Séparation galvanique	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3 décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2 Séparation galvanique version de la séparation galvanique	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 • surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5 champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3 décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2 Séparation galvanique version de la séparation galvanique séparation galvanique	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 • surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5 champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3 décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2 Séparation galvanique version de la séparation galvanique • entre l'entrée et la sortie	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air Séparation de sécurité Oui
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 • surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5 champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3 décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2 Séparation galvanique version de la séparation galvanique séparation galvanique • entre l'entrée et la sortie • entre les sorties • entre l'alimentation et les autres circuits Sécurité électrique	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air Séparation de sécurité Oui Oui
nombre de pôles pour circuit principal tension d'emploi valeur assignée courant permanent admissible du relais de sortie pour AC- 15 • pour 250 V pour 50/60 Hz • pour 400 V pour 50/60 Hz courant permanent admissible du relais de sortie pour DC- 13 • pour 24 V • pour 125 V • pour 250 V courant d'emploi pour 17 V min. courant permanent de la cartouche DIAZED du relais de sortie Compatibilité électromagnétique perturbation par conduction • par salves selon IEC 61000-4-4 • surge conducteur-terre selon IEC 61000-4-5 • surge conducteur-conducteur selon IEC 61000-4-5 champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3 décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2 Séparation galvanique version de la séparation galvanique séparation galvanique • entre l'entrée et la sortie • entre les sorties • entre l'alimentation et les autres circuits	24 240 V 3 A 3 A 1 A 0,2 A 0,1 A 0,005 A 4 A 2 kV 2 kV 1 kV 10 V/m 6 kV décharge au contact / 8 kV décharge dans l'air Séparation de sécurité Oui Oui

constituent du produit hornier empuible du sireuit principal	Oui	
constituent du produit bornier amovible du circuit principal		
constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande	Oui 	
version du raccordement électrique		
pour circuit principal	raccordement à vis	
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis	
type de sections raccordables		
• âme massive	1x (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)	
 pour câbles AWG multibrin 	2x (20 14)	
section de conducteur raccordable		
• âme massive	0,5 4 mm²	
âme souple avec embouts	0,5 2,5 mm²	
numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable		
• âme massive	20 14	
• multibrin	20 14	
couple de serrage pour bornes à vis	0,8 1,2 N·m	
Montage/ fixation/ dimensions		
position de montage	au choix	
type de fixation	fixation par encliquetage	
hauteur	92 mm	
largeur	22,5 mm	
profondeur	91 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	O TIME	
— vers l'avant	0 mm	
— vers l'availle	0 mm	
— vers ramere — vers le haut	0 mm	
— vers le haut — vers le bas	0 mm	
— vers le bas — vers le côté	0 mm	
Conditions ambiantes	V mill	
altitude d'implantation pour altitude au-dessus de max.	2 000 m	
température ambiante	2 000 III	
en service	-25 +60 °C	
	-25 +60 °C -40 +85 °C	
à l'entreposage pendant le transport	-40 +85 °C	
Environmental footprint	40 100 O	
	Oui	
déclaration environnementale de produit(EPD)		
potential d'effet de serre [CO2 eq] total	17,1 kg	
potential d'effet de serre [CO2 eq] pendant la fabrication	4,44 kg	
potential d'effet de serre [CO2 eq] en service	13,7 kg	
potentiel d'effet de serre [CO2 eq] selon End of Life Homologations Certificats	-1,06 kg	
		EAN/
General Product Approval		EMV













EMV Maritime application **Test Certificates** other

<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report Special Test Certific-<u>ate</u>







Environment other Railway

Confirmation **Special Test Certific-**<u>ate</u>



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=3UG4622-1AW30

Générateur CAx en ligne

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3UG4622-1AW30

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3UG4622-1AW30

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=3UG4622-1AW30&lang=en

dernière modification :

06/08/2025

