SIEMENS

Fiche technique 3RP2505-1AB30



Relais temporisé, multifonction 1 contact inverseur, 13 fonctions 7 plages de temps (0,05 s...100 h) 24 V CA/CC pour 50/60 Hz CA avec LED, Borne à vis

nom de marque produit	SIRIUS	
désignation du produit	relais temporisé	
version du produit	13 fonctions	
désignation type de produit	3RP25	
Caractéristiques techniques générales		
caractéristique produit revêtement de protection sur la carte imprimée	Non	
constituant du produit		
sortie de relais	Oui	
sortie à semiconducteur	Non	
extension produit nécessaire télécommande	Non	
extension produit en option télécommande	Non	
puissance dissipée [W] max.	2 W	
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	2,5 kV	
degré de pollution	3	
tension de tenue aux chocs valeur assignée	4 000 V	
tenue aux chocs selon IEC 60068-2-27	11g / 15 ms	
tenue aux vibrations selon IEC 60068-2-6	10 55 Hz / 0,35 mm	
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	
temps réglable	0,05 s 100 h	
précision de réglage relative rapporté à la fin d'échelle	5 %; +/-	
courant thermique	5 A	
durée minimale de fermeture	35 ms	
temps de récupération	150 ms	
désignation du matériel selon IEC 81346-2:2009	K	
précision de répétabilité relative	1 %; +/-	
influence de la température ambiante	1 % sur toute la plage température sur la durée réglée	
influence de la tension d'alimentation	1 % sur toute la plage tension sur la durée réglée	
Directive RoHS (date)	09/12/2014	
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	0,138 kg	
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 valeur assignée	24 V	
 pour 60 Hz valeur assignée 	24 V	

tension d'alimentation de commande 1 pour CC valeur assignée facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CC • valeur initiale • valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz • valeur initiale • valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz • valeur finale • valeur initiale • valeur initiale • valeur finale 1 courant d'appel • pour 24 V durée du courant d'appel • pour 24 V fonction commutation • retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	50 60 Hz 24 V 0,85 1,1 0,85 1,1 2 A
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CC • valeur initiale • valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz • valeur initiale • valeur finale 1 valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz • valeur initiale • valeur initiale • valeur finale courant d'appel • pour 24 V durée du courant d'appel • pour 24 V durée du courant d'appel • pour 24 V fonction de commutation fonction de commutation o retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	1,1 0,85 1,1 0,85 1,1
commande valeur assignée pour CC • valeur initiale • valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz • valeur initiale • valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz • valeur initiale • valeur initiale • valeur finale courant d'appel • pour 24 V durée du courant d'appel • pour 24 V fonction commutation fonction de commutation • retard à l'appel • retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	1,1 0,85 1,1 0,85 1,1
valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz valeur initiale valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz valeur initiale valeur finale valeur finale courant d'appel pour 24 V durée du courant d'appel pour 24 V fonction commutation fonction de commutation retard à l'appel contact de passage à la fermeture contact de passage à la fermeture/commutation immédiate retardé à la retombée fonction de commutation contion de commutation limmédiate	1,1 0,85 1,1 0,85 1,1
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz • valeur initiale • valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz • valeur initiale • valeur finale • valeur finale courant d'appel • pour 24 V durée du courant d'appel • pour 24 V fonction de commutation fonction de commutation • retard à l'appel • retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	0,85 1,1 0,85 1,1
commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz • valeur initiale • valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz • valeur initiale • valeur finale • valeur finale courant d'appel • pour 24 V durée du courant d'appel • pour 24 V fonction commutation fonction de commutation • retard à l'appel • retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	1,1 0,85 1,1
valeur finale facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz valeur initiale valeur finale valeur finale valeur finale valeur f	1,1 0,85 1,1
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz • valeur initiale • valeur finale 1. courant d'appel • pour 24 V durée du courant d'appel • pour 24 V fonction commutation fonction de commutation • retard à l'appel • retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	0,85 1,1
commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz • valeur initiale • valeur finale 1. courant d'appel • pour 24 V durée du courant d'appel • pour 24 V fonction commutation fonction de commutation • retard à l'appel • retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	1,1
valeur finale courant d'appel pour 24 V durée du courant d'appel pour 24 V fonction commutation fonction de commutation retard à l'appel retard à l'appel/commutation immédiate contact de passage à la fermeture contact de passage à la fermeture retard à la retombée fonction de commutation immédiate retardé à la retombée fonction de commutation clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	1,1
courant d'appel • pour 24 V durée du courant d'appel • pour 24 V 1 Fonction commutation fonction de commutation • retard à l'appel • retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	
pour 24 V durée du courant d'appel	2 A
durée du courant d'appel • pour 24 V fonction commutation fonction de commutation • retard à l'appel • retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	2 A
pour 24 V fonction commutation fonction de commutation	
fonction commutation oretard à l'appel oretard à l'appel/commutation immédiate oretard à l'appel/commutation immédiate oretard à l'appel/commutation immédiate oretard de passage à la fermeture oretard de passage à la fermeture/commutation immédiate oretardé à la retombée fonction de commutation oretarde commutation oretarde commutation oretarde de la retombée	1 mg
fonction de commutation • retard à l'appel • retard à l'appel/commutation immédiate • contact de passage à la fermeture • contact de passage à la fermeture/commutation immédiate • retardé à la retombée fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	1 ms
retard à l'appel retard à l'appel/commutation immédiate contact de passage à la fermeture contact de passage à la fermeture/commutation immédiate retardé à la retombée fonction de commutation clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	
retard à l'appel/commutation immédiate contact de passage à la fermeture contact de passage à la fermeture/commutation immédiate retardé à la retombée fonction de commutation clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate N	Oui
contact de passage à la fermeture contact de passage à la fermeture/commutation immédiate retardé à la retombée fonction de commutation clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate O N N N N N N N N N N N N	Oui Non
contact de passage à la fermeture/commutation immédiate retardé à la retombée fonction de commutation clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate N	non Oui
 ◆ retardé à la retombée N fonction de commutation ◆ clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate 	Non
fonction de commutation • clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	Non
clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate	NOI
	Non
	Oui
	Non
impulsion/commutation immédiate	
3 ,, ,	Oui
3 ,,,	Non
5 ,	Non
fonction de commutation	NI
	Non
couplage étoile-triangle fonction de commutation avec signal de commande	Non
•	Oui
· ·	Oui Oui
	Non
	Oui
	Non
	Oui
·	Non
·	Oui
·	Non
·	Non
• retard à l'appel/retard à la retombée/commutation immédiate	Non
• contact de passage à la fermeture	Oui
• 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
3	Oui
activé/commutation immédiate	
0	Non
version du raccordement de commande à potentiel fixe	Non Oui

Protection contre les courts-circuits	
version de la cartouche-fusible pour protection contre les courts-	fusible gL/gG: 4 A
circuits du bloc de contacts auxiliaires nécessaire	
Circuit auxiliaire	
matériau des contacts	AgSnO2
nombre de contacts NF	
à commutation retardée	0
à commutation instantanée	0
nombre de contacts NO	
à commutation retardée	0
à commutation instantanée	0
nombre d'inverseurs	
• à commutation retardée	1
à commutation instantanée	0
courant d'emploi des contacts auxiliaires pour AC-15	
• pour 24 V	3 A
• pour 250 V	3 A
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.	5 000 1/h
fiabilité de contact des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 5 mA)
capacité de charge des contacts auxiliaires selon UL	R300 / B300
pouvoir de coupure courant pour charge inductive	0,01 3 A
Entrées/ Sorties	
fonction produit	
sur les sorties de relais commutation	Non
retardée/instantanée	Non
• rémanent	Non
Compatibilité électromagnétique	
émission de perturbations CEM selon IEC 61812-1	environnement A (domaine industriel)
immunité aux perturbations CEM selon IEC 61812-1	correspond au degré de précision 3
perturbation par conduction	
• 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-conducteur selon IEC 61000-4-5	1 kV
champs électromagnétiques rayonnés aux fréquences radioélectriques selon IEC 61000-4-3	10 V/m
décharge électrostatique selon IEC 61000-4-2	décharge de contact 4 kV / décharge air 8 kV
Sécurité	J
catégorie selon EN 954-1	sans
Sécurité électrique	COLITO COLOR DE COLOR
Occurred Cicotrique	
	IP20
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement	IP20 Isolation de base
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits	
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes	Isolation de base
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande	Isolation de base Oui
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de	Oui raccordement à vis
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • âme massive	Oui raccordement à vis 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²)
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • âme massive • âme souple avec embouts	Oui raccordement à vis 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • âme massive • âme souple avec embouts • pour câbles AWG âme massive	Oui raccordement à vis 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 1x (20 12), 2x (20 14)
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • âme massive • âme souple avec embouts • pour câbles AWG âme massive • pour câbles AWG multibrin	Oui raccordement à vis 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²)
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • âme massive • âme souple avec embouts • pour câbles AWG âme massive • pour câbles AWG multibrin section de conducteur raccordable	Oui raccordement à vis 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 1x (20 12), 2x (20 14) 1x (20 12), 2x (20 14)
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • âme massive • âme souple avec embouts • pour câbles AWG âme massive • pour câbles AWG multibrin section de conducteur raccordable • âme massive	Oui raccordement à vis 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 1x (20 12), 2x (20 14) 1x (20 12), 2x (20 14)
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • âme massive • âme souple avec embouts • pour câbles AWG âme massive • pour câbles AWG multibrin section de conducteur raccordable • âme massive • âme souple avec embouts	Oui raccordement à vis 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 1x (20 12), 2x (20 14) 1x (20 12), 2x (20 14)
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • âme massive • âme souple avec embouts • pour câbles AWG âme massive • pour câbles AWG multibrin section de conducteur raccordable • âme massive • âme souple avec embouts numéro AWG comme section codée de conducteur raccordable	Oui raccordement à vis 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 1x (20 12), 2x (20 14) 1x (20 12), 2x (20 14) 0,5 4 mm² 0,5 4 mm²
degré de protection IP face avant selon IEC 60529 type d'isolement Raccordements/ Bornes constituant du produit bornier amovible des circuits auxiliaire et de commande version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande type de sections raccordables • âme massive • âme souple avec embouts • pour câbles AWG âme massive • pour câbles AWG multibrin section de conducteur raccordable • âme massive • âme souple avec embouts	Oui raccordement à vis 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 2,5 mm²) 1x (0,5 4 mm²), 2x (0,5 1,5 mm²) 1x (20 12), 2x (20 14) 1x (20 12), 2x (20 14)

couple de serrage	0,6 0,8 N·m	
version du filetage de la vis de raccordement	M3	
Montage/ fixation/ dimensions		
position de montage	au choix	
type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm	
hauteur	100 mm	
largeur	17,5 mm	
profondeur	90 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	
Conditions 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	10 95 %	
omologations Certificats		

General Product Approval

EMV













EMV

Test Certificates

Maritime application

<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report









Maritime application

other

Environment









Confirmation

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=3RP2505-1AB30

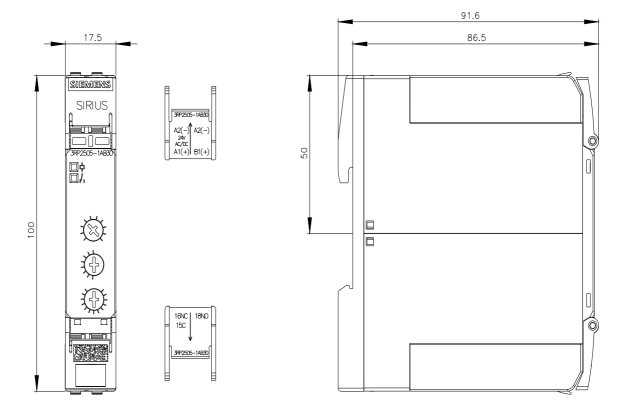
Générateur CAx en ligne

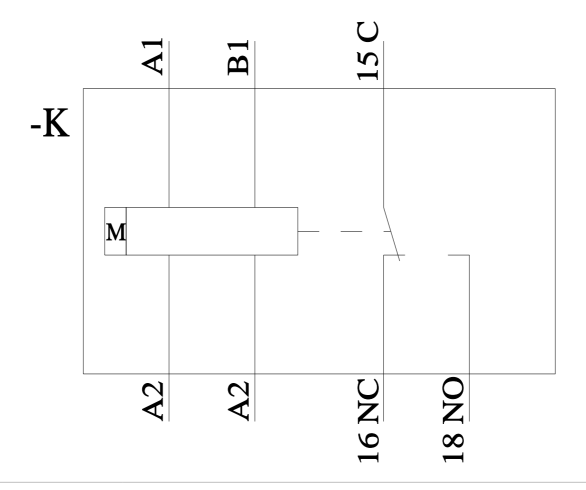
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RP2505-1AB30

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RP2505-1AB30

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=3RP2505-1AB30&lang=en





dernière modification : 05/09/2025 🖸