## **SIEMENS**

## Fiche technique 3RP2525-1BW30



Relais temporisé, électronique, retardé à l'appel 2 contacts inverseurs, 7 plages de temps  $0.05~\rm s...100~h$   $12-240~\rm V$  CA/CC pour  $50/60~\rm Hz$  CA avec LED, borne à vis

nom de marque produit	SIRIUS
désignation du produit	relais temporisé
version du produit	retardé à l'appel
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
temps de récupération	250 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 monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Poids	0,2 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	12 240 V
• pour 60 Hz	12 240 V
fréquence de la tension d'alimentation de commande 1	50 60 Hz
tension d'alimentation de commande 1 pour CC	12 240 V

facteur plage de travail tension d'alimentation de	
commande valeur assignée pour CC  • valeur initiale	0.0
valeur initiale     valeur finale	0,8
	1,1
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 50 Hz	
• valeur initiale	0,8
valeur finale	1,1
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée pour CA pour 60 Hz	
valeur initiale	0,8
valeur finale	1,1
courant d'appel	
• pour 24 V	0,3 A
• pour 240 V	5 A
durée du courant d'appel	
• pour 24 V	0,3 ms
• pour 240 V	0,5 ms
Fonction commutation	
fonction de commutation	
retard à l'appel	Oui
<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 immédiate</li> </ul>	Non
retardé à la retombée	Non
fonction de commutation	
<ul> <li>clignotement symétrique, début avec pause/commutation immédiate</li> </ul>	Non
<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	
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 à l'ouverture	Non
<ul> <li>passage à l'ouverture/commutation immédiate</li> <li>retardé à la retombée</li> </ul>	Non Non
retarde à la retombée      retardé à la retombée/commutation immédiate	Non
tetarde a la retornibes commutation infinediate     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 à l'appel/retard à la retombée/commutation immédiate	Non
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	Non
activé/commutation immédiate	
redéclenchable avec signal de commande désactivé	Non
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	ΔαSnO2
	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	2
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	
<ul> <li>sur les sorties de relais commutation retardée/instantanée</li> </ul>	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	
catégorie selon EN 954-1	sans
Sécurité électrique	
degré de protection IP face avant colon IEC 60520	IP20
degré de protection IP face avant selon IEC 60529	IP20
type d'isolement	IP20 Isolation de base
type d'isolement Raccordements/ Bornes	Isolation de base
type d'isolement	
type d'isolement  Raccordements/ Bornes  constituant du produit bornier amovible des circuits	Isolation de base
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	Isolation de base  Oui
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	Oui raccordement à vis
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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)
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
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)
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
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  • 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)  0,5 4 mm² 0,5 4 mm² 20 12

position de montage	au choix			
type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm			
hauteur	100 mm			
largeur	22,5 mm			
profondeur	90 mm			
distance à respecter				
<ul> <li>lors du montage en série</li> </ul>				
— vers l'avant	0 mm			
— vers l'arrière	0 mm	0 mm		
— vers le haut	0 mm			
— vers le bas	0 mm			
— vers le côté	0 mm			
<ul> <li>aux pièces mises à la terre</li> </ul>				
— 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			
<ul> <li>aux pièces sous tension</li> </ul>				
— 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	-25 +60 °C		
à l'entreposage	-40 +85 °C			
pendant le transport	-40 +85 °C			
humidité relative en service	10 95 %			
Homologations Certificats				













EMV Test Certificates

Maritime application

<u>KC</u>

Type Test Certificates/Test Report









Maritime application

other

Confirmation

Environmental Confirmations

**Environment** 







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

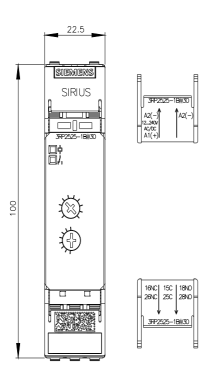
https://mall.industry.siemens.com/mall/fr/fr/Catalog/product?mlfb=3RP2525-1BW30

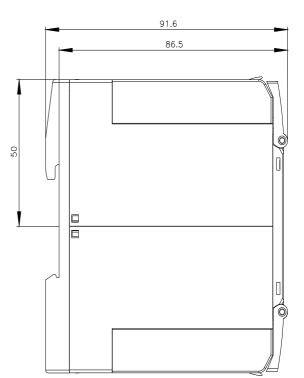
Générateur CAx en ligne

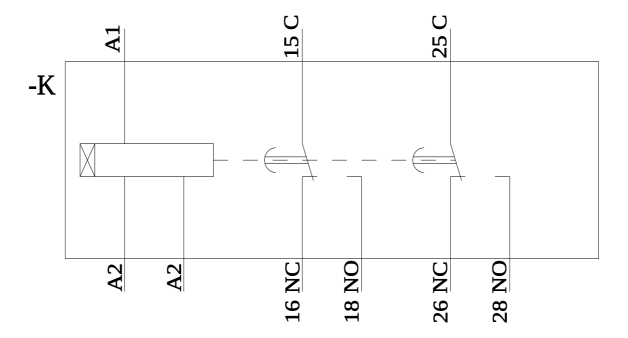
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RP2525-1BW30

Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.) <a href="https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RP2525-1BW30">https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RP2525-1BW30</a>

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=3RP2525-1BW30&lang=en







dernière modification : 05/09/2025 🖸