SIEMENS

fiche technique du produit





CONTACT., AC-3 4 KW/400 V, 1NO, AC 24 V, 50/60 HZ, TRIPOLAIRE, TAILLE S00, RACCORDEMENT PAR VIS

Caractéristiques techniques générales		
Nom de marque commerciale du produit		SIRIUS
Taille du contacteur		S00
Degré de protection IP / frontal		IP20
Degré de pollution		3
Hauteur de l'installation / à une hauteur au-dessus de NN / max.	m	2.000
Température ambiante / en service	°C	-25 +60
Cycles de manœuvres mécaniques comme durée de fonctionnement		
• du contacteur / typiques		30.000.000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires intégré / typiques 		10.000.000
 du contacteur avec bloc de contacts auxiliaires compatible avec l'électronique intégrée / typiques 		5.000.000

Circuit principal		
Nombre de contacts NF / pour contacts principaux		0
Nombre de contacts NO / pour contacts principaux		3
Courant d'emploi		
• sous AC-1 / à 400 V		
• pour une température ambiante de 40 °C / valeur assignée	Α	22
• pour une température ambiante de 60 °C / valeur assignée	Α	20

• sous AC-3 / sous 400 V / valeur assignée	Α	9
• sous AC-4 / sous 400 V / valeur assignée	Α	8,5
• pour 1 circuit de courant / sous DC-1		
• sous 24 V / valeur assignée	Α	20
• sous 110 V / valeur assignée	Α	2,1
• pour 2 circuits de courant en série / sous DC-1		
• sous 24 V / valeur assignée	Α	20
• sous 110 V / valeur assignée	Α	12
• pour 3 circuits de courant en série / sous DC-1		
• sous 24 V / valeur assignée	Α	20
• sous 110 V / valeur assignée	Α	20
• pour 1 circuit de courant / sous DC-3 / sous DC-5		
• sous 24 V / valeur assignée	Α	20
• sous 110 V / valeur assignée	Α	0,15
• pour 2 circuits de courant en série / sous DC-3 / sous DC-5		
• sous 24 V / valeur assignée	Α	20
• sous 110 V / valeur assignée	Α	0,35
• pour 3 circuits de courant en série / sous DC-3 / sous DC-5		
• sous 24 V / valeur assignée	Α	20
• sous 110 V / valeur assignée	Α	20
Puissance d'emploi		
• sous AC-2 / sous 400 V / valeur assignée	kW	4
• sous AC-3 / sous 400 V / valeur assignée	kW	4
• sous AC-4 / sous 400 V / valeur assignée	W	4.000
Circuit de commande		
Circuit de commande		
Type de tension / de la tension d'alimentation de commande		AC

Circuit de commande		
Type de tension / de la tension d'alimentation de commande		AC
Facteur plage de fonctionnement tension d'alimentation de commande valeur assignée / de la bobine		
• à 50 Hz		
• sous AC		0,8 1,1
• à 60 Hz		
• sous AC		0,85 1,1
Puissance apparente d'entraînement / de la bobine excitatrice / sous AC	V·A	27
Puissance apparente de maintien / de la bobine excitatrice / sous AC	V·A	4,4
Cos phi inductif / sous puissance d'entraînement de la bobine		0,8
Cos phi inductif / sous puissance de maintien de la bobine		0,27

Circuit auxiliaire	
Fiabilité de contact / des contacts auxiliaires	une commutation défaillante sur 100 millions (17 V, 1 mA)

Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires / à commutation instantanée	0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires / à commutation instantanée	1

Court-circuit	
Version de la cartouche-fusible	
 pour la protection contre les courts-circuits du bloc de contacts auxiliaires / nécessaire 	fusible gL/gG : 10 A
 pour la protection contre les courts-circuits du circuit de courant principal 	
• sous type d'affectation 1 / nécessaire	Fusible gL/gG : 35 A
sous type d'affectation 2 / nécessaire	fusible gL/gG : 20 A

Montage / fixation / dimensions		
Type de fixation		fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022
montage en série		Oui
Largeur	mm	45
Hauteur	mm	57,5
Profondeur	mm	72
Distance à respecter aux pièces mises à la terre / vers le côté	mm	6

Modes de raccordement	
Exécution du raccordement électrique	
pour circuit principal	raccordement à vis
pour circuits auxiliaire et de commande	raccordement à vis
Type de sections de câble raccordables	
des contacts principaux	
• unifilaire	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
• à âme souple	
avec traitement de l'embout	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• pour câbles AWG / des contacts principaux	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12
des contacts auxiliaires	
• unifilaire	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), max. 2x (0,75 4 mm²)
• à âme souple	
avec traitement de l'embout	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)
• pour câbles AWG / des contacts auxiliaires	2x (20 16), 2x (18 14), 1x 12

Certificats / homologations

General Product Approval













Functional Safety / Safety of Machinery

Declaration of Conformity

Test Certificates

Type Examination



Special Test Certificate

Shipping Approval













Shipping Approval



other

Confirmation

other

Environmental Confirmations

Informations supplémentaires :

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

http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (système de commande en ligne)

http://www.siemens.com/industrial-controls/mall

Générateur CAx en ligne :

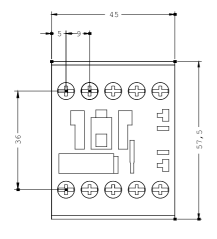
http://www.siemens.com/cax

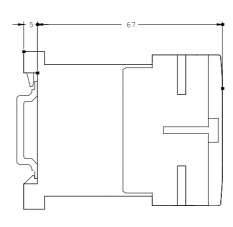
Service&Support (manuels, certificats, caractéristiques, questions fréquentes FAQ, etc.)

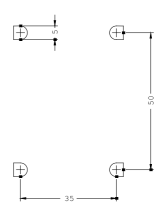
http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3RT1016-1AB01/all

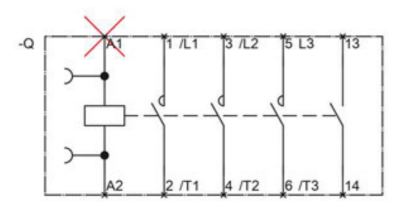
Banque de données images (photos des produits, schémas cotés 2D, modèles 3D, schémas des connexions, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3RT1016-1AB01









dernière modification

11 mars 2013