SIEMENS

fiche technique du produit

3RA1326-8XB30-1AK6



CONTACTEURS INVERSEURS AC-3 11 KW / 400 V, T. S0 110 V AC 50 HZ / 120 V 60 HZ

Détails généraux			
Fonction du produit		contacteur-inverseur	
Taille du contacteur		S0	
Largeur	mm	100	
Hauteur	mm	86	
Profondeur	mm	91	
Désignation du matériel			
• selon DIN EN 61346-2		Q	
• selon DIN 40719 élargie suivant CEI 204-2 / suivant CEI 750		К	

Circuit de commande		
Type de tension / de la tension d'alimentation de commande		AC
Tension d'alimentation de commande / 1		
• à 50 Hz / sous AC		
• valeur assignée	V	120
• à 60 Hz / sous AC		
valeur assignée	V	120
Fréquence de la tension d'alimentation de commande		
• 1 / valeur assignée	Hz	60
• 2 / valeur assignée	Hz	60

Circuit principal		
Courant d'emploi / sous AC-3 / sous 400 V		
• valeur assignée	Α	25
Puissance d'emploi / sous AC-3 / sous 400 V		
• valeur assignée	kW	11
valeur assignee	kVV	11

Circuit auxiliaire	
Nombre de contacts NF / pour contacts auxiliaires / par sens de rotation	0
Nombre de contacts NO / pour contacts auxiliaires / par sens de rotation	0

Modes de raccordement	
Exécution du raccordement électrique / pour circuit principal	raccordement à vis
Type de fixation	fixation par vis et par encliquetage sur rail DIN symétrique 35 mm selon DIN EN 50022

Conditions ambiantes		
Température ambiante		
• en service	°C	-25 +60
Degré de protection IP / frontal		IP20

Certificats / homologations

General Product Approval









Declaration of Conformity

Shipping Approval







GL





Shipping Approval

other



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

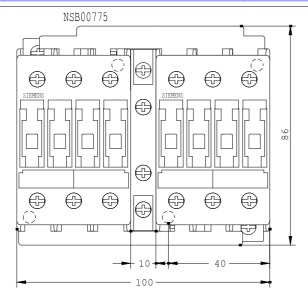
CAx-Online-Generator

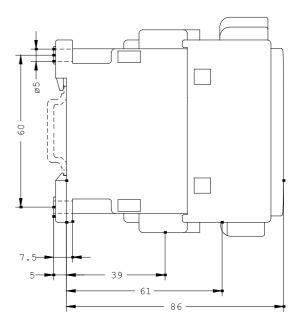
http://www.siemens.com/cax

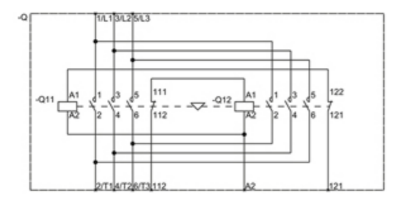
http://support.automation.siemens.com/WW/view/fr/3RA1326-8XB30-1AK6/all

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=3RA1326-8XB30-1AK6







dernière modification

26 févr. 2013