



Bloc d'accrochage, mécanique, 24 V CA/CC pour contacteurs moteurs, Taille S0

Caractéristiques techniques générales		
nom de marque produit		SIRIUS
désignation du produit		bloc d'accrochage mécanique
taille du contacteur		S0
degré de protection IP face avant		IP20
tension d'isolement pour degré de pollution 3 pour AC valeur assignée	V	300
puissance dissipée [V·A] de la bobine pour AC typique	VA	4
puissance dissipée [W] de la bobine pour DC typique	W	4
durée d'impulsion pour coupure		
• pour AC	ms	18 ... 31
• pour DC	ms	18 ... 26
température ambiante		
• à l'entreposage	°C	-50 ... +80
• en service	°C	-25 ... +60
Circuit auxiliaire		
nombre de contacts NF		
• pour contacts auxiliaires à commutation instantanée		0
• pour contacts auxiliaires à commutation retardée		0
• pour contacts auxiliaires		0
nombre de contacts NO		
• pour contacts auxiliaires à commutation instantanée		0
• pour contacts auxiliaires à commutation anticipée		0
• pour contacts auxiliaires		0
Circuit de commande/ Commande		
type de tension de la tension d'alimentation de commande		AC/DC
fréquence de la tension d'alimentation de commande		
• 1 valeur assignée	Hz	50
• 2 valeur assignée	Hz	60
tension d'alimentation de commande 1		
• pour DC valeur assignée	V	24
• pour AC		
— pour 50 Hz valeur assignée	V	24
— pour 60 Hz valeur assignée	V	24
facteur plage de travail tension d'alimentation de commande valeur assignée de la bobine		0,85 ... 1,1
• pour AC pour 50 Hz		0,85 ... 1,1
• pour AC pour 60 Hz		0,85 ... 1,1
• pour DC		0,85 ... 1,1

Montage/ fixation/ dimensions		
type de fixation		emboîtable
position de montage		au choix
largeur	mm	22
hauteur	mm	48,4
profondeur	mm	84,3

Raccordements/ Bornes		
version du raccordement électrique pour circuits auxiliaire et de commande		raccordement à vis
type de sections de câble raccordables		
<ul style="list-style-type: none"> • pour contacts auxiliaires <ul style="list-style-type: none"> — âme massive — âme souple <ul style="list-style-type: none"> — avec embouts • pour câbles AWG pour contacts auxiliaires 		2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 4 mm ² 2x (0,5 ... 2,5 mm ²), 1x 2,5 mm ² 2x 14, 1x 12

Certificats/ homologations		
certificat d'aptitude		CE / UL / CSA / CCC
General Product Approval		EMC
		Declaration of Conformity



[Confirmation](#)



[UK Declaration of Conformity](#)

Declaration of Conformity	Test Certificates	other
---------------------------	-------------------	-------



[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Environmental Conformations](#)

[Confirmation](#)



Railway

[Vibration and Shock](#)

Autres informations

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=3RT2926-3AB31>

Générateur CAx en ligne

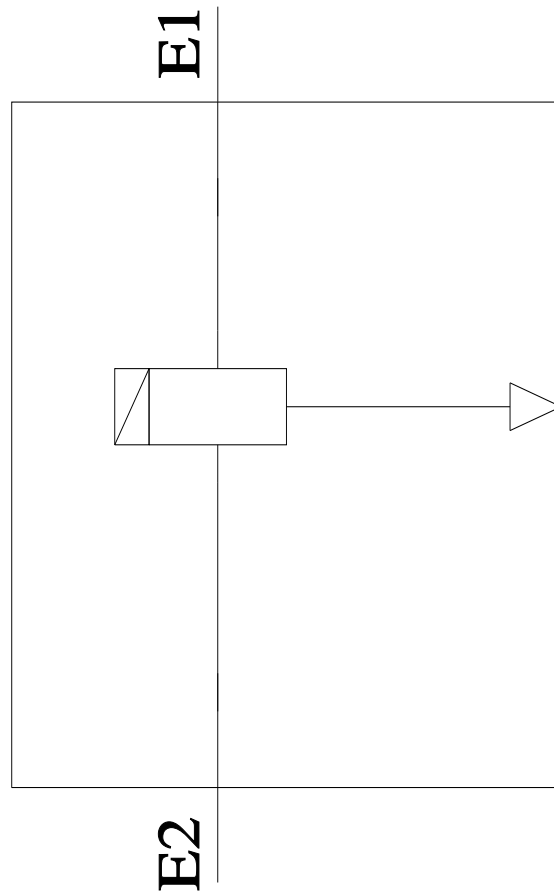
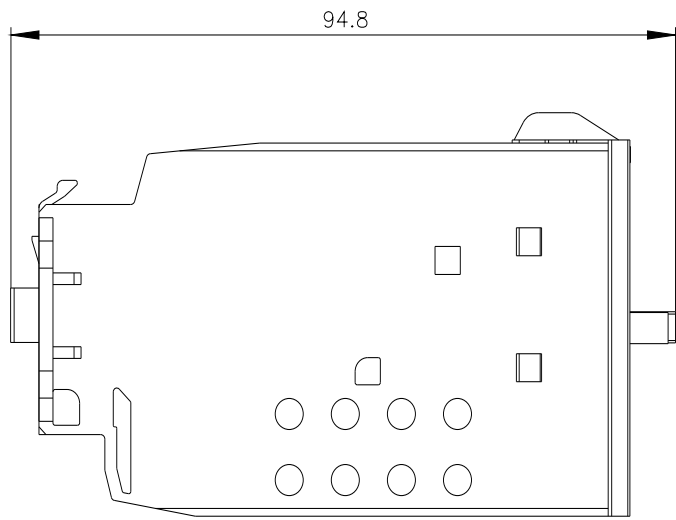
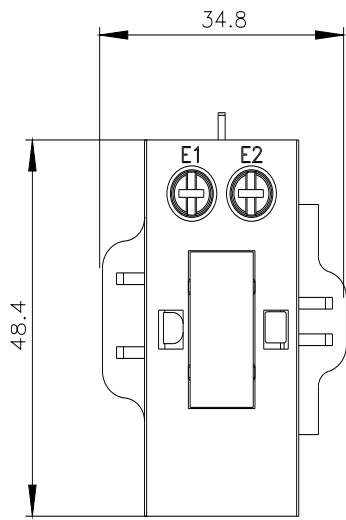
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2926-3AB31>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/fr/ps/3RT2926-3AB31>

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=3RT2926-3AB31&lang=en



dernière modification :

18/01/2021 