



bloque de señalización para interruptor automático 3RV2 con conexión de tornillo

Datos técnicos generales

nombre comercial del producto		SIRIUS
designación del producto		bloque de señalización
tipo de producto		aviso de disparo y de cortocircuito por separado, cada uno con 1 NA + 1 NC
tamaño constructivo del interruptor automático		S00, S0, S2, S3
grado de protección IP frontal según IEC 60529		IP20
protección contra contactos directos frontal según IEC 60529		a prueba de contacto directo con los dedos en caso de contacto vertical por la parte frontal
temperatura ambiente		
<ul style="list-style-type: none"> durante el almacenamiento 	°C	-50 ... +80
<ul style="list-style-type: none"> durante el funcionamiento 	°C	-20 ... +60

Circuito de corriente secundario

número de contactos NC para contactos auxiliares conmutación instantánea		1
número de contactos NA para contactos auxiliares conmutación instantánea		1
número de contactos conmutados de los contactos auxiliares conmutación instantánea		0
intensidad de empleo		
<ul style="list-style-type: none"> de los contactos auxiliares 		
<ul style="list-style-type: none"> — con AC-12 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 230 V 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 690 V 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — máx. 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> — con AC-15 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V 	A	6
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 230 V 	A	4
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 400 V 	A	3
<ul style="list-style-type: none"> — con DC-13 		
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 24 V 	A	2
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 110 V 	A	0,5
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 220 V 	A	0,25
<ul style="list-style-type: none"> <ul style="list-style-type: none"> — con 250 V 	A	0,25
<ul style="list-style-type: none"> • con AC-15 con 690 V valor asignado 	A	1

Instalación/ fijación/ dimensiones

tipo de fijación		fijación por enclavable
anchura	mm	18
altura	mm	90
profundidad	mm	68

Conexiones/ Bornes

tipo de conexión eléctrica para circuito auxiliar y circuito de mando		conexión por tornillo
tipo de secciones de conductor conectables		
<ul style="list-style-type: none"> • para contactos auxiliares <ul style="list-style-type: none"> — monofilar — alma flexible — con preparación de los extremos de cable • con cables AWG para contactos auxiliares 		2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
		2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²)
		2x (18 ... 14)

Certificados/ Homologaciones

certificado de idoneidad	CE / UL / CSA / CCC
General Product Approval	



[Confirmation](#)



[KC](#)



Declaration of Conformity Test Certificates Marine / Shipping



[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



Marine / Shipping other



[Confirmation](#)

other Railway Environment



[Vibration and Shock](#)

[Confirmation](#)

[Environmental Conformations](#)

Más información

Información sobre el embalaje

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/view/109813875>

Information- and Downloadcenter (Catálogos, Folletos,...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (sistema de pedido online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/es/es/Catalog/product?mlfb=3RV2921-1M>

Generador CAX online

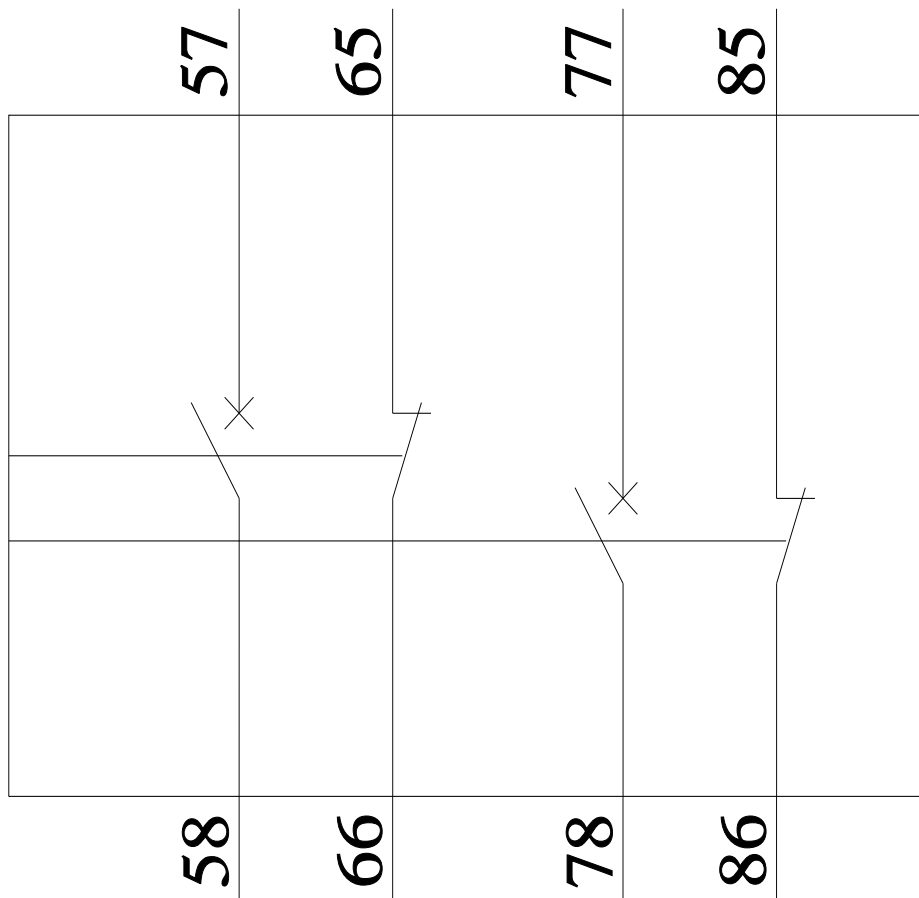
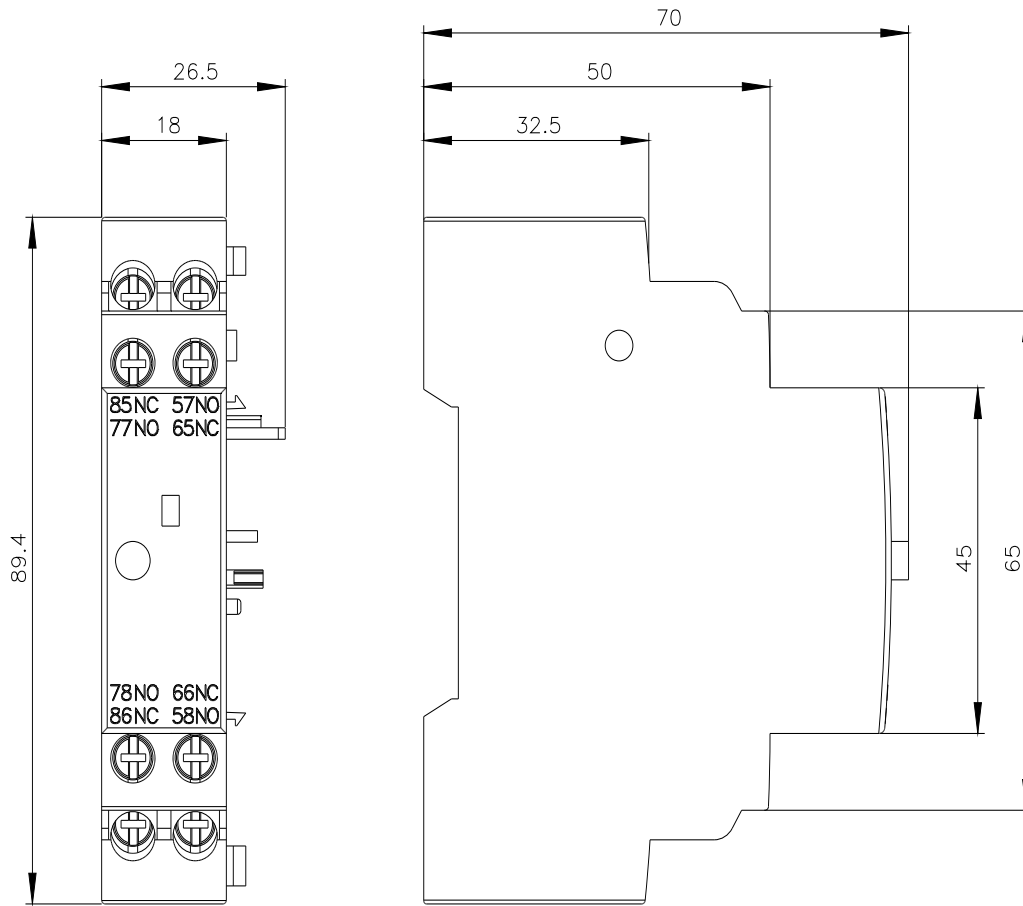
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RV2921-1M>

Service&Support (Manuales, certificados, características, FAQ,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/es/ps/3RV2921-1M>

Base de datos de imágenes (fotos de producto, dibujos acotados 2D, modelos 3D, esquemas de conexiones, macros EPLAN, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2921-1M&lang=en



Última modificación:

26/6/2021