SIEMENS

Produktdatenblatt 3RV2901-2A



HILFSSCHALTER SEITLICH ANBAUBAR 1S+10E, FEDERZUGANSCHLUSS, FUER LEISTUNGSSCHALTER, BGR. S00/S0

Allgemeine technische Daten:			
Produkt-Markenname		SIRIUS	
Produkt-Bezeichnung		Hilfsschalter seitlich	
Ausführung des Produktes		Seitliche Hilfsschalter	
Baugröße des Leistungsschalters		S00	
Schutzart IP / frontseitig		IP20	
Umgebungstemperatur			
während Lagerung	°C	-50 80	
• während Betrieb	°C	-20 60	

Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		1
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		1
Anzahl der Wechsler / der Hilfskontakte		
• unverzögert schaltend		0
Betriebsstrom / der Hilfskontakte		
• bei AC-12		
• bei 24 V	Α	10
• bei 230 V	Α	10

• bei 400 V	Α	10
• bei 690 V	Α	10
• maximal	Α	10
• bei AC-15		
• bei 24 V	Α	6
• bei 230 V	Α	4
• bei 690 V	Α	1
• bei 400 V	Α	3
• bei DC-13		
• bei 24 V	Α	2
• bei 110 V	Α	0,5
• bei 125 V	Α	0,5
• bei 220 V	Α	0,25
• bei 250 V	Α	0,25

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:			
Art der Befestigung		Steckbefestigung	
Breite	mm	9,5	
Höhe	mm	90	
Tiefe	mm	68	

Anschlüsse:			
Federzuganschluss			
2x (0,5 1,5 mm2)			
2x (0,5 1,5 mm2)			
2x (0,5 1,5 mm2)			
2x (20 14)			

Approbationen/ Zertifikate:				
Eignungsnachw	eis			CE/UL/CSA/CCC
allgemeine Pro	duktzulassung		Prüfbeschei	nigungen
CQC	(II)	(U _L)	Hersteller	
Schiffbau			sonstiges	
ABS	PRS	RINA	Hersteller	Sonstige

Weitere Informationen:

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

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

CAx-Online-Generator

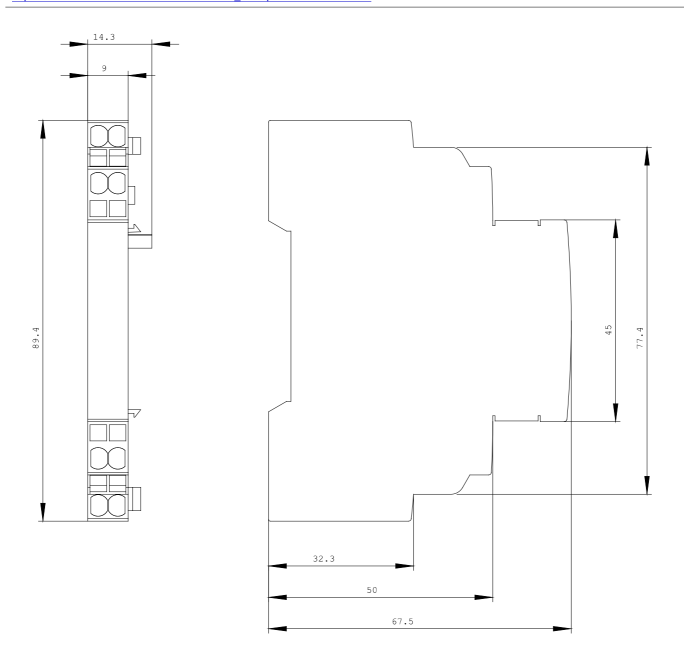
http://www.siemens.com/cax

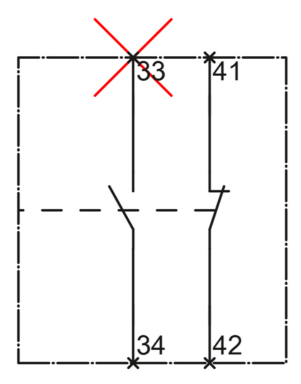
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RV2901-2A/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2901-2A





letzte Änderung: 04.04.2011