














Unterspannungsauslöser 24 V DC mit Schraubanschluss für Leistungsschalter 3RV2

<b>Produkt-Markennamen</b>	SIRIUS
<b>Produktkategorie</b>	Hilfsauslöser
<b>Produkt-Bezeichnung</b>	Unterspannungsauslöser
<b>Eignung zur Verwendung</b>	Motorschutzschalter
<b>Allgemeine technische Daten</b>	
<b>Baugröße des Leistungsschalters</b>	S00, S0, S2, S3
<b>Betriebsleistung bei DC maximal</b>	2,1 W
<b>Isolationsspannung</b>	
• Bemessungswert	690 V
• bei Verschmutzungsgrad 3 bei AC Bemessungswert	690 V
<b>Verschmutzungsgrad</b>	3
<b>Ausschaltzeit maximal</b>	20 ms
<b>Eignungsnachweis</b>	CE / UL / CSA
<b>Referenzkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750</b>	F
<b>Referenzkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2</b>	F
<b>RoHS-Richtlinie (Datum)</b>	05/01/2012
<b>SVHC Stoffname</b>	Blei - 7439-92-1
<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>	DC
<b>Steuerspeisespannung 1</b>	
• bei DC Bemessungswert	24 V
<b>Anzahl der Öffner für Hilfskontakte unverzögert schaltend</b>	0
<b>Anzahl der Schließer für Hilfskontakte</b>	
• unverzögert schaltend	0
• voreilend schaltend	0
<b>Anzahl der Wechsler der Hilfskontakte unverzögert schaltend</b>	0
<b>Umgebungsbedingungen</b>	
<b>Umgebungstemperatur</b>	
• während Betrieb	-20 ... +60 °C
• während Lagerung	-50 ... +80 °C
<b>Sicherheitsrelevante Kenngrößen</b>	
<b>Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529</b>	IP20
<b>Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529</b>	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne
<b>Kurzschluss-Schutz</b>	
<b>Ausführung des Kurzschlusschutzes</b>	Sicherung
<b>Einbau/ Befestigung/ Abmessungen</b>	
<b>Befestigungsart</b>	Schnappbefestigung
<b>Höhe</b>	90 mm
<b>Breite</b>	19 mm
<b>Tiefe</b>	68 mm

Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss			
<b>Approbationen Zertifikate</b>					
allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung		Prüfbescheinigungen	
<a href="#">Bestätigungen</a>  UL		   EG-Konf.		<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a>	
<b>Prüfbescheinigungen</b>					
Marine / Schiffbau					
<a href="#">Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis</a>					
 ABS		 BUREAU VERITAS		 DNV	
		 LRS		 PRS	
Marine / Schiffbau		Sonstige		Railway	
 RINA		<a href="#">Hausgebrauch und ähnliche Zwecke</a>		<a href="#">Bestätigungen</a>	
		 VDE		<a href="#">Schwingen / Schocken</a>	

**Weitere Informationen**

Siemens hat beschlossen, sich aus dem russischen Markt zurückzuziehen (siehe hier).  
<https://press.siemens.com/global/en/pressrelease/siemens-wind-down-russian-business>

Siemens arbeitet an der Erneuerung der aktuellen EAC-Zertifikate.  
 Bitte erkundigen Sie sich nach dem Status der Gültigkeit der EAC-Zertifizierung, wenn Sie beabsichtigen, diese Produkte in einen EAC-relevanten Markt (mit Ausnahme von Russland oder Weißrussland) zu importieren oder anzubieten.

Informationen zur Verpackung  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/view/109813875>

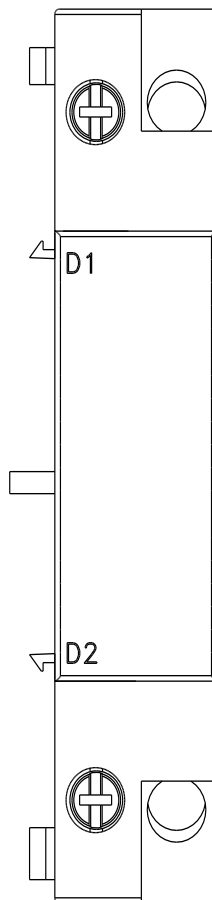
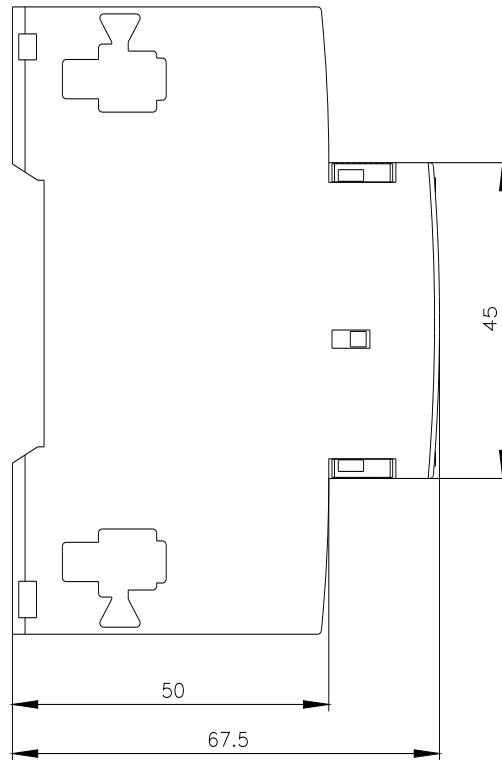
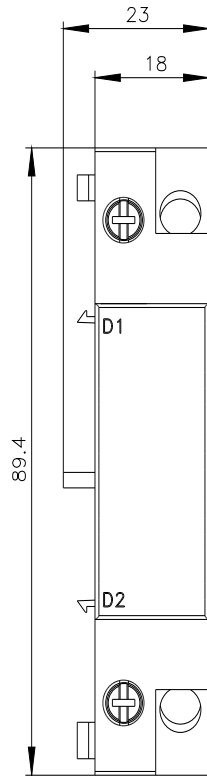
Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)  
<https://www.siemens.de/ic10>

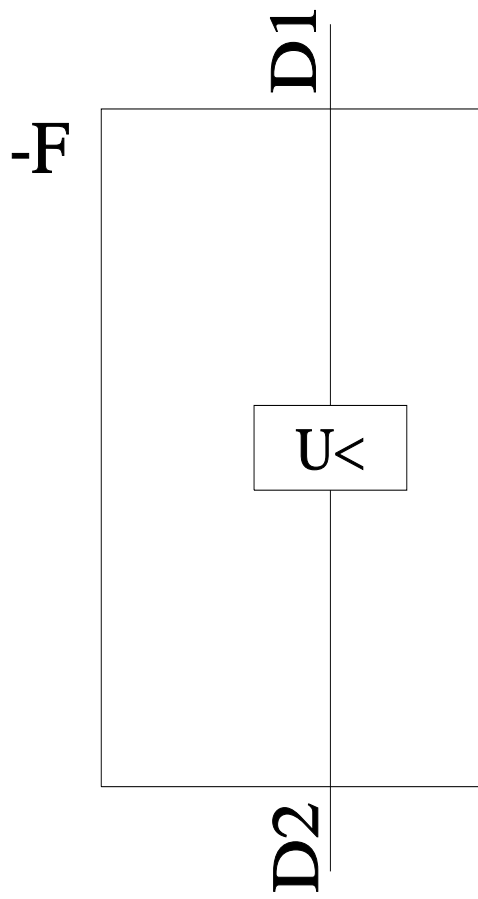
Industry Mall (Online-Bestellsystem)  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RV2902-1AB4>

CAX-Online-Generator  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2902-1AB4>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2902-1AB4>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2902-1AB4&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2902-1AB4&lang=de)





---

letzte Änderung:

28.10.2023 