

Motorfernantrieb, Baugröße S2 DC 24 V



**Allgemeine technische Daten:**

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Motorfernantrieb
<b>Baugröße des Leistungsschalters</b>		S2
<b>Ausführung des Produkts</b>		Standard
<b>Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs</b>		Motor
<b>Eignung zur Verwendung</b>		Leistungsschalter S2
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-20 ... +70
<b>Schockfestigkeit</b>		25g / 11 ms
<b>Schalthäufigkeit maximal</b>	1/h	25
<b>Farbe des Betätigungselements</b>		schwarz

**Steuerstromkreis/ Ansteuerung:**




<b>Spannungsart der Steuerspeisespannung</b>		DC
<b>Steuerspeisespannung</b>		
• 1		
— bei DC		

— Bemessungswert	V	24
— Bemessungsanfangswert	V	20,4
— Bemessungsendwert	V	26,4

#### Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:

<b>Einbaulage</b>		beliebig
<b>Befestigungsart</b>		Schraubbefestigung
<b>Breite</b>	mm	148
<b>Höhe</b>	mm	224
<b>Tiefe</b>	mm	211
<b>einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen</b>		
• vorwärts	mm	0
• rückwärts	mm	0
• aufwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
• abwärts	mm	0

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>Eignungsnachweis</b>		CE	
<b>Konformitätserklärung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Schiffbau</b>	<b>sonstiges</b>
 EG-Konf.	<a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> n	 BUREAU VERITAS	 RMRS
			<a href="#">Umweltbestätigung</a> <a href="#">Bestätigungen</a>

#### sonstiges



#### Weitere Informationen

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

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

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<http://www.siemens.com/industrymall>

**CAX-Online-Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV1936-3AB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV1936-3AB4>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV1936-3AB4&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1936-3AB4&lang=de)

letzte Änderung:

01.05.2017