

Türkupplungs-Drehantrieb für Leistungsschalter  
 Baugröße S00/S0 Handhabe NOT-AUS neues Design



Abbildung ähnlich

Allgemeine technische Daten:		
Produkt-Markename		SIRIUS
Produkt-Bezeichnung		Türkupplungs-Drehantrieb für erschwerte Einsatzbedingungen
Baugröße des Leistungsschalters		S0
Ausführung des Produkts		NOT-AUS-Türkupplungs-Drehantrieb
Eignung zur Verwendung		Leistungsschalter S0
Schutzart IP frontseitig		IP65
Umgebungstemperatur		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-20 ... +70
Schalzhäufigkeit maximal	1/h	15
Farbe des Betätigungselements		rot / gelb
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Einbaulage		beliebig
Befestigungsart		Schraubbefestigung
Breite	mm	75

Höhe	mm	75
Tiefe	mm	78
Länge	mm	300
Durchmesser	mm	40
<b>einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen</b>		
• vorwärts	mm	0
• rückwärts	mm	0
• aufwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
• abwärts	mm	0

**Approbationen/ Zertifikate:**

Eignungsnachweis	CE / UL / CSA		
allgemeine Produktzulassung	<table border="1"> <tr> <td>Prüfbescheinigungen</td> <td>Schiffbau</td> </tr> </table>	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
Prüfbescheinigungen	Schiffbau		



[spezielle Prüfbescheinigungen](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)



Schiffbau	sonstiges
-----------	-----------



[Bestätigungen](#)



**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**

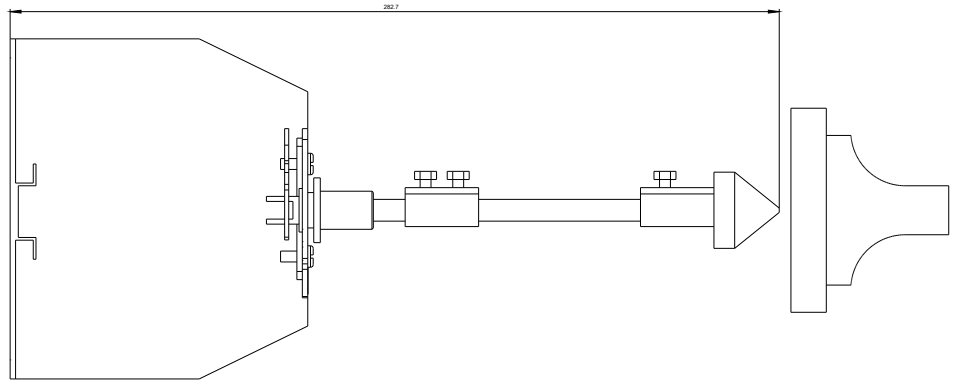
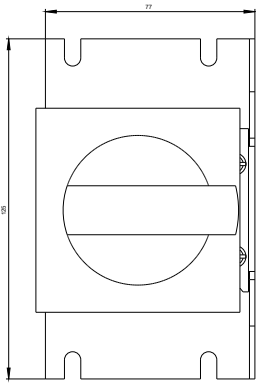
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2926-2C>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2926-2C>

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV2926-2C&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2926-2C&lang=de)



letzte Änderung:

20.07.2018