

Türkupplungsdrehantrieb für Leistungsschalter  
 Baugröße S0 Handhabe NOT-AUS



**Allgemeine technische Daten:**

<b>Produkt-Markename</b>		SIRIUS
<b>Produkt-Bezeichnung</b>		Türkupplungs-Drehantrieb für erschwerte Einsatzbedingungen
<b>Baugröße des Leistungsschalters</b>		S0
<b>Ausführung des Produkts</b>		NOT-AUS-Türkupplungs-Drehantrieb
<b>Eignung zur Verwendung</b>		Leistungsschalter S0
<b>Schutzart IP frontseitig</b>		IP65
<b>Umgebungstemperatur</b>		
• während Lagerung	°C	-50 ... +80
• während Betrieb	°C	-20 ... +70
<b>Schalzhäufigkeit maximal</b>	1/h	15
<b>Farbe des Betätigungselements</b>		rot / gelb

**Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:**






<b>Einbaulage</b>		beliebig
<b>Befestigungsart</b>		Schraubbefestigung
<b>Breite</b>	mm	75
<b>Höhe</b>	mm	75
<b>Tiefe</b>	mm	78

Länge	mm	300
Durchmesser	mm	40
einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen		
• vorwärts	mm	0
• rückwärts	mm	0
• aufwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
• abwärts	mm	0

#### Approbationen/ Zertifikate:

Eignungsnachweis

CE / UL / CSA

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CSA	 UL	 EG-Konf.	<p><a href="#">spezielle Prüfbescheinigungen</a> <u>n</u></p>  BUREAU VERITAS  RMRS

#### sonstiges

[Bestätigungen](#)

[Umweltbestätigung](#)



#### 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=3RV1926-2C>

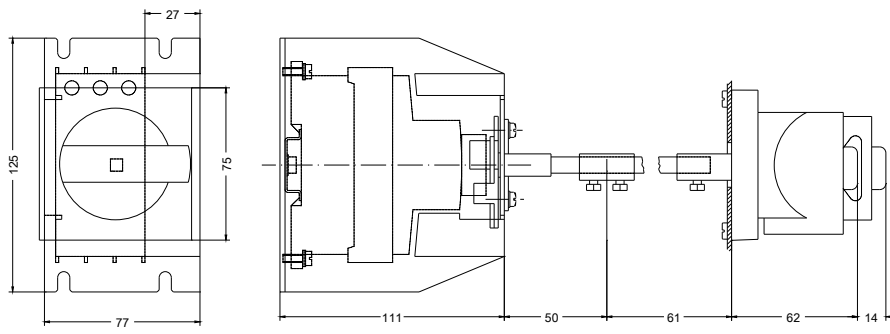
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV1926-2C>

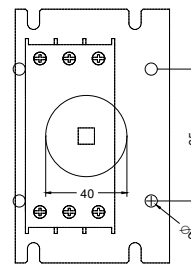
Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RV1926-2C&lang=de](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV1926-2C&lang=de)

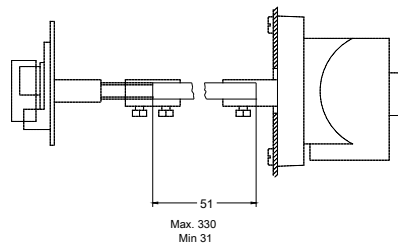
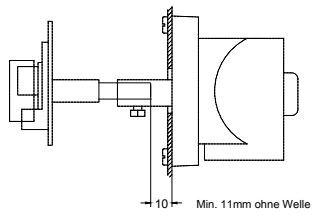
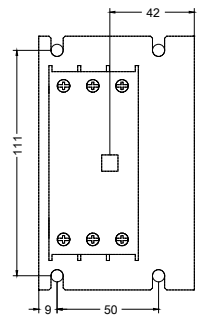
Darstellung: S0



Bohrplan Tuer



Bohrplan Boden



letzte Änderung:

18.04.2017