SIEMENS

Datenblatt 3RV2926-2B

Türkupplungs-Drehantrieb für Leistungsschalter Baugröße S00/S0 Handhabe grau neues Design



Abbildung ähnlich

| Allgemeine technische Daten: | | | | |
|-------------------------------------|-----|-----------------------------------------|--|--|
| Produkt-Markenname | | SIRIUS | | |
| Produkt-Bezeichnung | | Türkupplungs-Drehantrieb für erschwerte | | |
| | | Einsatzbedingungen | | |
| Baugröße des Leistungsschalters | | S0 | | |
| Ausführung des Produkts | | Standard | | |
| Eignung zur Verwendung | | Leistungsschalter S0 | | |
| Schutzart IP frontseitig | | IP65 | | |
| Umgebungstemperatur | | | | |
| während Lagerung | °C | -50 + 80 | | |
| während Betrieb | °C | -20 +7 0 | | |
| Schalthäufigkeit maximal | 1/h | 15 | | |
| Farbe des Betätigungselements | | grau | | |

| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen: | | | | |
|-----------------------------------|----|--------------------|--|--|
| Einbaulage | | beliebig | | |
| Befestigungsart | | Schraubbefestigung | | |
| Breite | mm | 75 | | |

| Höhe | mm | 75 |
|--------------------------------------------|----|-----|
| Tiefe | 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 Schiffbau sonstiges









Umweltbestätigung

Bestätigungen

sonstiges



Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

CAx-Online-Generator

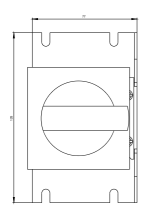
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2926-2B

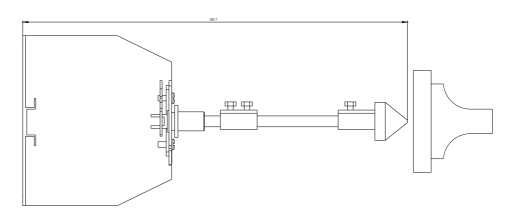
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2926-2B&lang=de





letzte Änderung:

10.02.2017