SIEMENS

Datenblatt 3RV2926-0L

Türkupplungs-Drehantrieb IP64 NOT-AUS, Baugröße S00...S3 330 mm Welle mit Abstützung



Allgemeine technische Daten:				
Produkt-Markenname		SIRIUS		
Produkt-Bezeichnung		Türkupplungs-Drehantrieb		
Baugröße des Leistungsschalters		S00, S0, S2, S3		
Ausführung des Produkts		NOT-AUS-Türkupplungs-Drehantrieb		
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs		lange Welle		
Eignung zur Verwendung		Leistungsschalter S00, S0, S2, S3		
Schutzart IP frontseitig		IP64		
Umgebungstemperatur				
während Lagerung	°C	-50 + 80		
• während Betrieb	°C	-20 +70		
Schalthäufigkeit maximal	1/h	15		
Farbe des Betätigungselements		rot / gelb		

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:				
Einbaulage		beliebig		
Befestigungsart		Schraubbefestigung		
Breite	mm	66		
Höhe	mm	66		
Tiefe	mm	50		

Länge	mm	330
Durchmesser	mm	22,5
einzuhaltender Abstand zu geerdeten Teilen		
• vorwärts	mm	0
• rückwärts	mm	0
• aufwärts	mm	0
• seitwärts	mm	0
• abwärts	mm	0

Approbationen/ Zertifikate:

CE / UL / CSA Eignungsnachweis

allgemeine Produktzulassung Prüfbescheinig Schiffbau Konformitätser klärung ungen







Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis





sonstiges

Bestätigungen

Umweltbestätigung



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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

http://www.siemens.com/industrymall

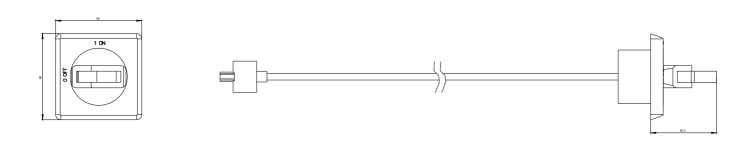
CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RV2926-0L

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RV2926-0L

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RV2926-0L&lang=de



letzte Änderung: 10.02.2017