SIEMENS

Datenblatt	3SB3602-4AD11-0CC0-Z Y01
	SCHLUESSELSCHALTER RONIS, 22MM, RUND, METALL, SCHLIESS-NR. SB30, MIT 2 SCHLUESSELN, 2 SCHALTSTELLUNGEN O-I, VERRASTEND, SCHALTWINKEL 50 GRAD, 12/14UHR, SCHLUESSELABZUG O+I, MIT HALTER, 1S, FEDERZUGANSCHLUSS, MOEGLICHE SONDERSCHLIESSUNGEN: 3SB31, 421, 455 SONDERSCHLIESSUNG
Ausführung des Produkts	Komplettgerät rund
Gehäuse	
Form der Gehäusefront	rund
Material des Gehäuses	Metall
Anzahl der Befehlsstellen	1
Betätigungselement	
Ausführung des Betätigungselements	Schlüsselschalter
Funktionsweise des Betätigungselements	verrastend
Produkterweiterung optional Leuchtmittel	Nein
Farbe	
 des Betätigungselements 	silber
Material des Betätigungselements	Metall
Art der Entriegelung	Schlüssel-Entriegelung
Anzahl der Schaltstellungen	2
Schalterstellung für Schlüsselabzug	O+I
Fabrikat des Schlosses	RONIS
Frontring	
Produktbestandteil Frontring	Ja
Ausführung des Frontrings	Standard
Material des Frontrings	Metall
Farbe des Frontrings	silber
Halter	
Material des Halters	Metall
Schaltelement/ Lampenfassung	
Anzahl der Lampenfassungen	0
Anzahl der Schaltelemente	1
Allgemeine technische Daten	
Produktfunktion	
 Zwangsöffnung 	Nein
Produktbestandteil	

. 1 . 14 . 94 . 1	Main
• Leuchtmittel	Nein
Spannungsart	ACIDO
• der Betriebsspannung	AC/DC
Schutzart IP	IP67
Schwingfestigkeit	20 200 Hz. 5-
• gemäß IEC 60068-2-6	20 200 Hz: 5g
Schalthäufigkeit maximal	1 000 1/h
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	200.000
• typisch	300 000
Betriebsmittelkennzeichen	0
 gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 	S
• gemäß DIN EN 61346-2	S
	S
• gemäß DIN EN 81346-2 Betriebsspannung	
Bemessungswert	5 400 V
• bernessungswert	3 400 V
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner	
für Hilfskontakte	0
Anzahl der Schließer	
• für Hilfskontakte	1
Anzahl der Wechsler	
• für Hilfskontakte	0
Betriebsstrom bei AC-12	
 bei 24 V Bemessungswert 	10 A
 bei 48 V Bemessungswert 	10 A
 bei 110 V Bemessungswert 	10 A
 bei 230 V Bemessungswert 	10 A
 bei 400 V Bemessungswert 	10 A
Betriebsstrom bei AC-15	
bei 24 V Bemessungswert	6 A
bei 48 V Bemessungswert	6 A
bei 110 V Bemessungswert	6 A
• bei 230 V Bemessungswert	6 A
• bei 400 V Bemessungswert	3 A
Betriebsstrom bei DC-12	
• bei 24 V Bemessungswert	10 A
• bei 48 V Bemessungswert	5 A
• bei 110 V Bemessungswert	2,5 A
• bei 230 V Bemessungswert	1 A
Betriebsstrom bei DC-13	
• bei 24 V Bemessungswert	3 A

• bei 48 V Bemessungswert	1,5 A
• bei 110 V Bemessungswert	0,7 A
• bei 230 V Bemessungswert	0,3 A

Anschlüsse/Klemmen	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	Federzuganschluss
Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter	1,4 1,6 N·m

Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	
während Betrieb	-25 ·

+70 °C -40 ... +80 °C • während Lagerung

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	
Befestigungsart	Frontbefestigung
Form der Einbauöffnung	rund
Einbaudurchmesser	22 mm
Einbauhöhe	44 mm
Einbaubreite	28,5 mm
Einbautiefe	50 mm

Zubehör	
Produktbestandteil Träger für 3 Schaltelemente	Nein

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	Konformitätser	Schiffbau	sonstiges
	klärung		











Bestätigungen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3SB3602-4AD11-0CC0-Z Y01

CAx-Online-Generator

http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3SB3602-4AD11-0CC0-Z Y01

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3SB3602-4AD11-0CC0-Z Y01

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SB3602-4AD11-0CC0-Z Y01&lang=de

07.04.2017 letzte Änderung: