



SCHUETZ BAUGROESSE 2 2POLIG DC-3 UND 5,
32A HILFSSCHALTER 22 (2NO+2NC) DC-BETAETIGUNG
DC 110 V

Allgemeine Details:

Baugröße des Schützes	2	
Polzahl	2	
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 / gemäß IEC 750	K	
Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	Q	
Schutzart IP	IP00	
Umgebungstemperatur		
• während Betrieb	°C	-25 ... 55

Steuerstromkreis:

Art der Spannung	DC	
Steuerspeisespannung		
• bei DC / Bemessungswert / minimal	V	110
• bei DC / Bemessungswert / maximal	V	110

Hauptstromkreis:

Anzahl der Schließer / für Hauptkontakte	2	
Anzahl der Öffner / für Hauptkontakte	0	
Betriebsstrom		
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 440 V / Bemessungswert	A	29

• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 220 V / Bemessungswert	A	32
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 600 V / Bemessungswert	A	21
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 750 V / Bemessungswert	A	7,5
Betriebsleistung		
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 110 V / Bemessungswert	kW	2,5
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 220 V / Bemessungswert	kW	5
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 440 V / Bemessungswert	kW	9
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 600 V / Bemessungswert	kW	9
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 750 V / Bemessungswert	kW	4

Hilfsstromkreis:		
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder		22
Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte		2
Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte		2
Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte		0

Anschlussarten:		
Ausführung elektrischer Anschluss / für Hauptstromkreis		Schraubanschluss
Ausführung elektrischer Anschluss / für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss

Mechanischer Aufbau:		
Art der Befestigung		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Art der Befestigung / Reiheneinbau		Ja
Breite	mm	70
Höhe	mm	85
Tiefe	mm	145

Approbationen/ Zertifikate:				
allgemeine Produktzulassung	Prüfbescheinigung en	Schiffbau	sonstiges	
	ROTEST		Hersteller	
				Hersteller

Weitere Informationen:	
Information- und Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)	
http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs	
Industry Mall (Online-Bestellsystem)	
http://www.siemens.de/industrial-controls/mall	
CAx-Online-Generator	
http://www.siemens.com/cax	
Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)	
http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3TC4417-0CF4/all	

letzte Änderung:

13.06.2011