

SCHUETZ BAUGROESSE 12, 2POLIG,  
DC-3 UND 5,  
400A HILFSSCHALTER 22 (2NO+2NC)  
GLEICHSTROMBETAETIGUNG DC 110V

Allgemeine Details:	
Baugröße des Schützes	12
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	
<ul style="list-style-type: none"> <li>während Betrieb</li> </ul>	°C -25 ... 55
Steuerstromkreis:	
Art der Spannung	DC
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC / Bemessungswert / minimal</li> </ul>	V 110
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC / Bemessungswert / maximal</li> </ul>	V 110
Hauptstromkreis:	
Anzahl der Schließer / für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner / für Hauptkontakte	0
Betriebsstrom	
<ul style="list-style-type: none"> <li>bei DC-3 / bei DC-5 / bei 440 V / Bemessungswert</li> </ul>	A 400

• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 220 V / Bemessungswert	A	400
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 600 V / Bemessungswert	A	400
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 750 V / Bemessungswert	A	400
<b>Betriebsleistung</b>		
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 110 V / Bemessungswert	kW	35
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 220 V / Bemessungswert	kW	70
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 440 V / Bemessungswert	kW	140
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 600 V / Bemessungswert	kW	200
• bei DC-3 / bei DC-5 / bei 750 V / Bemessungswert	kW	250

#### Hilfsstromkreis:

<b>Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder</b>		22
<b>Anzahl der Schließer / für Hilfskontakte</b>		2
<b>Anzahl der Öffner / für Hilfskontakte</b>		2
<b>Anzahl der Wechsler / für Hilfskontakte</b>		0




#### Anschlussarten:

<b>Ausführung elektrischer Anschluss / für Hauptstromkreis</b>		Schraubanschluss
<b>Ausführung elektrischer Anschluss / für Hilfs- und Steuerstromkreis</b>		Schraubanschluss

#### Mechanischer Aufbau:

<b>Art der Befestigung</b>		Schraubbefestigung
<b>Art der Befestigung / Reiheneinbau</b>		Ja
<b>Breite</b>	mm	160
<b>Höhe</b>	mm	278,5
<b>Tiefe</b>	mm	314

#### Approbationen/ Zertifikate:

<b>allgemeine Produktzulassung</b>	<b>Prüfbescheinigungen</b>	<b>Schiffbau</b>
<a href="#">CQC</a>  <a href="#">ROSTEST</a> 	<a href="#">Hersteller</a>	
<b>sonstiges</b>		
<a href="#">Hersteller</a>		

#### Weitere Informationen:

##### Information- and 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/3TC5617-0AF4/all>

---

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

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TC5617-0AF4](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TC5617-0AF4)

---

**letzte Änderung:**

13.06.2011