

Artikel-Nr.: 3TC4817-0AY80-0AC1

Schütz Baugröße 4, 2-polig DC-3 und 5,  
75 A Hilfsschalter 22 (2 NO + 2 NC) DC  
70 V 0,8...1,1 V

Kaufen von Electric Automation Network



Allgemeine technische Daten:	
Baugröße des Schützes	4
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	-25 ... +55 °C
Steuerstromkreis/ Ansteuerung:	
Spannungsart	DC
Steuerspeisespannung	
bei DC Bemessungswert	70 ... 70 V
Hauptstromkreis:	
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	2
Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Betriebsstrom	
bei DC-3 bei DC-5	
— bei 440 V Bemessungswert	75 A
— bei 220 V Bemessungswert	75 A
— bei 600 V Bemessungswert	75 A
— bei 750 V Bemessungswert	75 A

Betriebsleistung		
bei DC-3 bei DC-5		
— bei 110 V Bemessungswert	6,5 kW	
— bei 220 V Bemessungswert	13 kW	
— bei 440 V Bemessungswert	27 kW	
— bei 600 V Bemessungswert	38 kW	
— bei 750 V Bemessungswert	45 kW	
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	
Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
Mechanische Daten:		
Befestigungsart	Schraubbefestigung	
Befestigungsart Reiheneinbau	Ja	
Breite	100 mm	
Höhe	177,5 mm	
Tiefe	184 mm	
Approbationen/ Zertifikate:		
allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/ Maschinensicherheit	Konformitäts- erklärung
Baumusterprüfbescheinigung		
Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
spezielle Prüfbescheinigungen	sonstig	Bestätigungen