

Kleinschütz, Flachsteckanschluss, 4 NO Schraubbefestigung
(diagonal) AC 230 V 50Hz, 277V 60Hz AC-Betätigung



Allgemeine technische Daten:

Baugröße des Schützes	0
Schutzart IP frontseitig	IP00
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +55 °C
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	Q
Polzahl für Hauptstromkreis	4
Betriebsstrom bei AC-1 bei 400 V <ul style="list-style-type: none"> • bei Umgebungstemperatur 40 °C Bemessungswert 	16 A

Hauptstromkreis:

Anzahl der Öffner für Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	4
Betriebsstrom bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	9 A
Betriebsleistung <ul style="list-style-type: none"> • bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert • bei AC-1 bei 400 V Bemessungswert 	4 kW 10 kW

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	konventionell
Spannungsart der Steuerspeisespannung	AC
Steuerspeisespannungsfrequenz <ul style="list-style-type: none">• 1 Bemessungswert• 2 Bemessungswert	50 Hz 60 Hz
Steuerspeisespannung <ul style="list-style-type: none">• bei AC<ul style="list-style-type: none">— bei 50 Hz<ul style="list-style-type: none">— Bemessungswert— bei 60 Hz<ul style="list-style-type: none">— Bemessungswert	230 V 277 V
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none">• nacheilend schaltend• unverzögert schaltend	0 0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte <ul style="list-style-type: none">• voreilend schaltend• unverzögert schaltend	0 0

Hilfsstromkreis:

Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	0
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hauptstromkreis	Flachsteckanschluss 6,3 mm
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Flachsteckanschluss 6,3 mm

Mechanische Daten:

Befestigungsart	Schraubbefestigung
Befestigungsart Reiheneinbau	Ja
Breite	45 mm
Höhe	36 mm
Tiefe	60 mm

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung		Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	Schiffbau
 CCC	 UL		 EG-Konf.	spezielle Prüfbescheinigungen <u>n</u>
				 PRS

Schiffbau	sonstiges
 RMRS	Umweltbestätigung Bestätigungen

Weitere Informationen

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=3TK2040-7AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TK2040-7AP0>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2040-7AP0&lang=de

letzte Änderung:

14.04.2017