

Hilfsschütz, 22E, DIN EN 50011, 3 NO + 1 NC Flachsteckanschluss
Schraubbefestigung (diagonal) DC 48V DC-Betätigung mit
integrierter Diode

Allgemeine technische Daten:

Baugröße des Schützes	0
Umgebungstemperatur während Betrieb	-25 ... +55 °C
Schutzart IP frontseitig	IP00
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 61346-2	K
Betriebsmittelkennzeichen gemäß DIN EN 81346-2	K

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:

Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC — Bemessungswert 	48 V

Hilfsstromkreis:

Betriebsstrom bei AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • bei 230 V Bemessungswert • bei 400 V Bemessungswert 	4 A 3 A
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder	31 E
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	1
<ul style="list-style-type: none"> • nacheilend schaltend • verzögert schaltend • überschneidend schaltend 	0 0 0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	3
<ul style="list-style-type: none"> • verzögert schaltend • voreilend schaltend • überschneidend schaltend 	0 0 0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte	0

Anschlüsse/ Klemmen:





Ausführung des Überspannungsbegrenzers	mit Diode
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis	Flachsteckanschluss 6,3 mm



Mechanische Daten:

Befestigungsart	Schraubbefestigung
Breite	50 mm

Höhe	36 mm
Tiefe	64,5 mm

Approbationen/Zertifikate

allgemeine Produktzulassung	funktionale Sicherheit/Maschinensicherheit	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen
			
CSA	UL		EG-Konf.
	Baumusterbescheinigung		spezielle Prüfbescheinigungen

Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges
Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis		Umweltbestätigung
sonstig		
	DNV	RMRS
	GL	

sonstiges
Bestätigungen

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:	
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920	400 000
• Anmerkung	bei 0,3 x I _e
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	20 y

Weitere Informationen

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=3TH2031-7UW4>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TH2031-7UW4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TH2031-7UW4>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH2031-7UW4&lang=de

letzte Änderung:

13.04.2017