



Abbildung ähnlich

HILFSSCHUETZ 62 E DIN EN 50011 FUER
 BAHNANWENDUNGEN 6NO+2NC,
 SCHRAUBANSCHLUSS ARBEITSBEREICH 0,7...1,25
 X US MIT VARISTOR BESCHALTET DC-
 MAGNETSYSTEM DC 24V

Allgemeine technische Daten:

Baugröße des Schützes		0
Umgebungstemperatur während Betrieb	°C	-40 ... +70
Schutzart IP frontseitig		IP20
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	V	24

Hilfsstromkreis:

Betriebsstrom bei AC-15		
<ul style="list-style-type: none"> • bei 230 V Bemessungswert 	A	10
<ul style="list-style-type: none"> • bei 400 V Bemessungswert 	A	6
Kennzahl und Kennbuchstabe für Schaltglieder		62 E
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte		2
<ul style="list-style-type: none"> • nacheilend schaltend 		0
<ul style="list-style-type: none"> • verzögert schaltend 		0
<ul style="list-style-type: none"> • überschneidend schaltend 		0
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte		
<ul style="list-style-type: none"> • verzögert schaltend 		0

- voreilend schaltend
- überschneidend schaltend

		0
		0
Anzahl der Wechsler für Hilfskontakte		0

Anschlüsse/ Klemmen:

Ausführung des Überspannungsbegrenzers		mit Varistor
Ausführung des elektrischen Anschlusses für Hilfs- und Steuerstromkreis		Schraubanschluss

Mechanische Daten:

Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN 50022
Breite	mm	45
Höhe	mm	78
Tiefe	mm	135

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung			Prüfbescheinigungen		
 CCC	 CSA	 UL		spezielle Prüfbescheinigungen	Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis
Prüfbescheinigungen	Schiffbau	sonstiges			
sonstig	 RMRS	sonstig	Umweltbestätigung	Konformitätserklärung	

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:

Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920		1 000 000
• Anmerkung		bei 0,3 x I _e
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508	y	20

Weitere Informationen

Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)

<http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

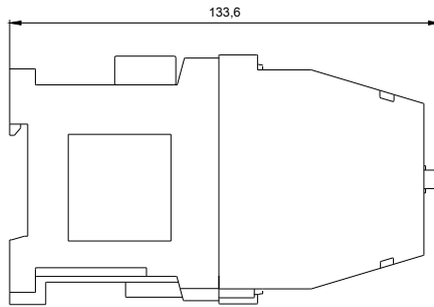
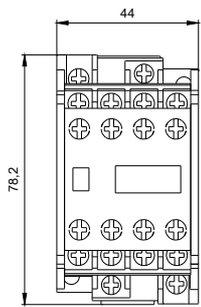
<http://www.siemens.com/industrymall>

CAX-Online-Generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3TH42620LB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3TH42620LB4>



letzte Änderung:

W8.125: 3TH4244-0LPA_ALL
16.03.2015