SIEMENS

Datenblatt 3RA6250-0AB30



SIRIUS, KOMPAKTABZWEIG, WENDESTARTER 690 V, AC/DC 24 V, 50 ... 60 HZ, 0,1 ... 0,4 A, IP20, ANSCHLUSS HAUPTSTROMKREIS: STECKBAR, OHNE KLEMMEN, ANSCHLUSS STEUERSTROMKREIS: STECKBAR, OHNE KLEMMEN

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Kompaktabzweig
Ausführung des Produkts	Wendeabzweig

Allgemeine technische Daten:		
Produktfunktion		
Steuerstromschnittstelle zur		Ja
Parallelverdrahtung		
Isolationsspannung		
Bemessungswert	V	690
maximal zulässige Spannung für sichere Trennung		
 zwischen Hilfs- und Hilfsstromkreis 	V	250
 zwischen Steuer- und Hilfsstromkreis 	V	300
 zwischen Haupt- und Hilfsstromkreis 	V	400
Verschmutzungsgrad		3
Schockfestigkeit		a=60 m/s2 (6g) mit 10 ms je 3 Schock in allen Achsen
Schwingfestigkeit		f= 4 5,8 Hz, d= 15 mm; f= 5,8 500 Hz, a= 20 m/s²; 10 Zyklen
Stoßspannungsfestigkeit Bemessungswert	V	6 000
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)		
 der Hauptkontakte typisch 		10 000 000
 der Hilfskontakte typisch 		10 000 000
• der Meldekontakte typisch		10 000 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) der Hilfskontakte		
• bei DC-13 bei 6 A bei 24 V typisch		100 000

• bei AC-15 bei 6 A bei 230 V typisch	500 000
elektrische Lebensdauer (Schaltspiele) der Meldekontakte	
• bei DC-13 bei 6 A bei 24 V typisch	100 000
• bei AC-15 bei 6 A bei 230 V typisch	500 000
Zuordnungsart	kontinuierlicher Betrieb nach IEC 60947-6-2
Schutzart IP	IP20
Betriebsmittelkennzeichen	
● gemäß DIN EN 61346-2	Q

Hauptstromkreis:		
Polzahl für Hauptstromkreis		3
einstellbarer Ansprechwert Strom des stromabhängigen Überlastauslösers	Α	0,1 0,4
Formel für Einschaltvermögen Grenzstrom		120 x le
Formel für Ausschaltvermögen Grenzstrom		100 x le
abgegebene mechanische Leistung für 4-poligen Drehstrommotor		
• bei 400 V Bemessungswert	kW	0,09
• bei 500 V Bemessungswert	kW	0,12
• bei 690 V Bemessungswert	kW	0,18
Betriebsspannung		
• bei AC-3 Bemessungswert maximal	V	690
Betriebsstrom		
• bei AC bei 400 V Bemessungswert	Α	0,4
• bei AC-43		
— bei 400 V Bemessungswert	Α	0,3
— bei 500 V Bemessungswert	Α	0,32
— bei 690 V Bemessungswert	Α	0,35
Betriebsleistung		
• bei AC-3		
— bei 400 V Bemessungswert	W	90
• bei AC-43		
— bei 400 V Bemessungswert	W	90
— bei 500 V Bemessungswert	W	120
— bei 690 V Bemessungswert	W	180
Schalthäufigkeit		
• bei AC-41 gemäß IEC 60947-6-2 maximal	1/h	750
• bei AC-43 gemäß IEC 60947-6-2 maximal	1/h	250
Leerschalthäufigkeit	1/h	3 600

Steuerstromkreis/ Ansteuerung:		
Spannungsart AC		
Steuerspeisespannung 1 bei AC		

 bei 50 Hz Bemessungswert 	V	24
 bei 60 Hz Bemessungswert 	V	24
Steuerspeisespannung 1		
• bei DC Bemessungswert	V	24
 Bemessungswert 	Hz	50
Steuerspeisespannungsfrequenz 2 Bemessungswert	Hz	60
Halteleistung		
• bei AC maximal	W	2,8
• bei DC maximal	W	2,9
Hilfsstromkreis:		
Anzahl der Öffner		
• für Hilfskontakte		0
Anzahl der Schließer		
• für Hilfskontakte		2
 des unverzögerten Kurzschlussauslösers für 		1
Meldekontakt		
Anzahl der Wechsler		
 des stromabhängigen Überlastauslösers für 		1
Meldekontakt		
Produkterweiterung Hilfsschalter		Ja
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei AC-12 maximal	Α	10
Betriebsstrom der Hilfskontakte bei DC-13		
● bei 250 V	Α	0,27
Schutz-/ Überwachungsfunktion:		
Auslöseklasse		CLASS 10 und 20 einstellbar
Ausschaltverzögerungszeit	ms	50
Ausschaltvermögen Betriebskurzschlussstrom (Ics)		
● bei 400 V	kA	53
 bei 500 V Bemessungswert 	kA	3
• bei 690 V Bemessungswert	kA	3
UL/CSA Bemessungsdaten:		
Volllaststrom (FLA) für 3-phasigen Drehstrommotor		
• bei 480 V Bemessungswert	Α	0,4
 bei 600 V Bemessungswert 	Α	0,4
Kontaktbelastbarkeit der Hilfskontakte gemäß UL		Kontakte 21-22, 13-14, 43-44 Q600 / A600, Kontakte 77-78 R300 / B300, Kontakte 95-96-98 R300 / D300
Kurzschluss:		
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz		Ja
Ausführung des Kurzschlussschutzes		elektromagnetisch
Ausführung des Sicherungseinsatzes		

• für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters
erforderlich

• für Kurzschlussschutz des Meldeschalters des Kurzschlussauslösers erforderlich

• für Kurzschlussschutz des Meldeschalters des Überlastauslösers erforderlich Sicherung gL/gG: 10 A

6A gL/gG/400V

4A gL/gG/400V

Einbau/ Befestigung/ Abmessungen:		
Einbaulage		beliebig
• empfohlen		senkrecht, auf waagerechter Hutschiene
Befestigungsart		Schraub- und Schnappbefestigung
Höhe	mm	170
Breite	mm	90
Tiefe	mm	165

Anschlüsse/ Klemmen:		
Ausführung des elektrischen Anschlusses		
für Hauptstromkreis	steck	bar, ohne Klemmen
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	steck	bar, ohne Klemmen
Produktfunktion		
 abnehmbare Klemme f ür Hauptstromkreis 	Ja	
• abnehmbare Klemme für Hilfs- und	Ja	
Steuerstromkreis		

Sicherheitsrelevante Kenngrößen:		
B10-Wert bei hoher Anforderungsrate gemäß SN		3 000 000
31920		
Anteil gefahrbringender Ausfälle		
 bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 	%	40
31920		
 bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 	%	50
Ausfallrate [FIT] bei niedriger Anforderungsrate	FIT	100
gemäß SN 31920		
T1-Wert für Proof-Test Intervall oder	у	20
Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508		
Berührungsschutz gegen elektrischen Schlag		fingersicher

Kommunikation/ Protokoll:	
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Nein
Produktfunktion Steuerstromschnittstelle mit IO-Link	Nein

Umgebungsbedingungen:		
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	m	2 000
Umgebungstemperatur		
während Betrieb	°C	-20 + 60
während Lagerung	°C	-55 + 80
während Transport	°C	-55 +80

relative Luftfeuchte während Betrieb	%	10 90

Elektromagnetische Verträglichkeit:	
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Burst gemäß IEC 61000-4-4	4 kV Hauptkontakte, 2 kV Hilfskontakte
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter- Erde Surge gemäß IEC 61000-4-5	4 kV Hauptkontakte, 2 kV Hilfskontakte
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Leiter- Leiter Surge gemäß IEC 61000-4-5	2 kV Hauptkontakte, 1 kV Hilfskontakte
leitungsgebundene Störeinkopplung durch Hochfrequenzeinstrahlung gemäß IEC 61000-4-6	0,15-80Mhz bei 10V
feldgebundene Störeinkopplung gemäß IEC 61000- 4-3	10 V/m
elektrostatische Entladung gemäß IEC 61000-4-2	8 kV

1/0	reor	auna	eens	nniir	Ja.
V C	יוטכוו	aulu	$\sigma\sigma \nu c$		щ.

Versorgungsspannung erforderlich Hilfsspannung Nein

Approbationen/ Zertifikate:

allgemeine Produktzulassung	EMV funktionale	
	(Elektromagnet	Sicherheit/Mas
	ische	chinensicherhei
	Verträglichkeit)	t













Prüfbescheinig
ungen

Typprüfbescheinigu ng/Werkszeugnis



Schiffbau









Schiffbau

sonstiges

Konformitätserkläru ng

Umweltbestätigung

sonstig



Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...) http://www.siemens.de/industrial-controls/catalogs

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

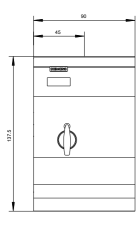
http://www.siemens.com/industrymall

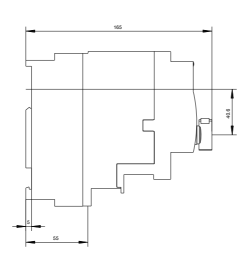
CAx-Online-Generator

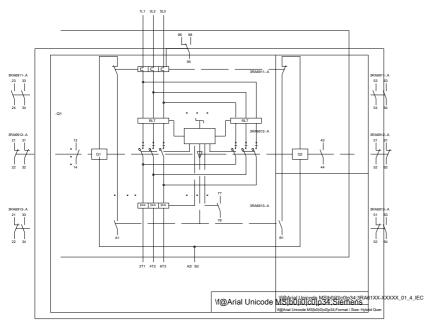
http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de&mlfb=3RA62500AB30

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...) http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/3RA62500AB30/all

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, EPLAN Makros, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RA62500AB30&lang=de







letzte Änderung:

11.03.2015