SIEMENS

Datenblatt 3RT2316-1BG40



Schütz, AC-1, 18 A/400 V/40 °C, S00, 4-polig, DC 125V, Schraubanschluss

Produkt-Markenname	SIRIUS
Produkt-Bezeichnung	Schütz
Produkttyp-Bezeichnung	3RT23
Allgemeine technische Daten	
Baugröße des Schützes	S00
Produkterweiterung	
 Funktionsmodul für Kommunikation 	Nein
Hilfsschalter	Ja
Verlustleistung [W] bei Bemessungswert Strom	
 bei AC bei warmem Betriebszustand 	4,4 W
 bei AC bei warmem Betriebszustand je Pol 	1,1 W
 ohne Laststromanteil typisch 	4 W
Isolationsspannung	
 des Hauptstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
 des Hilfs- und Steuerstromkreises bei Verschmutzungsgrad 3 Bemessungswert 	690 V
Stoßspannungsfestigkeit	
 des Hauptstromkreises Bemessungswert 	6 kV
 des Hilfsstromkreises Bemessungswert 	6 kV
Schockfestigkeit bei Rechteckstoß	
• bei DC	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
Schockfestigkeit bei Sinusstoß	
• bei DC	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele)	
 des Schützes typisch 	30 000 000
 des Schützes mit aufgesetztem Hilfsschalterblock typisch 	10 000 000
Referenzkennzeichen gemäß IEC 81346-2:2009	Q
RoHS-Richtlinie (Datum)	10/01/2009
Umgebungsbedingungen	
Aufstellungshöhe bei Höhe über NN maximal	2 000 m
Umgebungstemperatur	
 während Betrieb 	-25 +60 °C
während Lagerung	-55 +80 °C
relative Luftfeuchte minimal	10 %
relative Luftfeuchte bei 55 °C gemäß IEC 60068-2-30 maximal	95 %
Hauptstromkreis	
Polzahl für Hauptstromkreis	4

Anzahl der Schließer für Hauptkontakte	4
Betriebsstrom	*
bei AC-1 bei 400 V bei Umgebungstemperatur 40	18 A
°C Bemessungswert	10 A
• bei AC-1	
— bis 690 V bei Umgebungstemperatur 40 °C	18 A
Bemessungswert	
 — bis 690 V bei Umgebungstemperatur 60 °C 	16 A
Bemessungswert	
• bei AC-3	
 bei 400 V Bemessungswert 	9 A
bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	8,5 A
Mindestquerschnitt im Hauptstromkreis bei maximalem	2,5 mm²
AC-1 Bemessungswert Betriebsleistung	
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert	4 kW
bei AC-3 bei 400 V Bemessungswert bei AC-4 bei 400 V Bemessungswert	4 kW
	4 KVV
Kurzzeitstromfestigkeit bei kaltem Betriebszustand bis 40 °C	
befristet auf 1 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 5 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 10 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 30 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
befristet auf 60 s stromlos schaltend maximal	Mindestquerschnitt entsprechend AC-1 Bemessungswert verwenden
Leerschalthäufigkeit	
• bei DC	10 000 1/h
Schalthäufigkeit bei AC-1 maximal	1 000 1/h
Steuerstromkreis/ Ansteuerung	
Spannungsart	DC
Spannungsart der Steuerspeisespannung	DC
Steuerspeisespannung bei DC	В
Bemessungswert	125 V
Arbeitsbereichsfaktor Steuerspeisespannung	120 V
Bemessungswert der Magnetspule bei DC	
Anfangswert	0,8
Endwert	1,1
Anzugsleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Halteleistung der Magnetspule bei DC	4 W
Schließverzug	
• bei DC	30 100 ms
Öffnungsverzug	
• bei DC	7 13 ms
Lichtbogendauer	10 15 ms
Ausführung der Ansteuerung des Schaltantriebs	Standard A1 - A2
Hilfsstromkreis	
Anzahl der Öffner für Hilfskontakte	
anbaubar	2
Anzahl der Schließer für Hilfskontakte	
anbaubar	2
Kurzschluss-Schutz	
Produktfunktion Kurzschluss-Schutz	Nein
Ausführung des Sicherungseinsatzes	110.11
• für Kurzschlussschutz des Hauptstromkreises	
— bei Zuordnungsart 1 erforderlich	gG: 35 A (690 V, 100 kA)
bei Zuordnungsart 1 erforderlich bei Zuordnungsart 2 erforderlich	gG: 20 A (690 V, 100 kA)
bei Zuordnungsart z erforderlich für Kurzschlussschutz des Hilfsschalters erforderlich	gG: 10 A (690 V, 100 kA)
	96. 10 A (090 V, 1 KA)
Einbau/ Befestigung/ Abmessungen	Lair and the Market and Lair a
Einbaulage	bei senkrechter Montageebene +/-180° drehbar, bei senkrechter Montageebene +/- 22,5° nach vorne und hinten kippbar
	,
Befestigungsart	Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm nach DIN EN

Reiheneinbau	Ja	
Höhe	58 mm	
Breite	45 mm	
Tiefe	73 mm	
einzuhaltender Abstand		
bei Reihenmontage		
— vorwärts	10 mm	
— aufwärts	10 mm	
— abwärts	10 mm	
— seitwärts	0 mm	
• zu geerdeten Teilen		
— vorwärts	10 mm	
— aufwärts	10 mm	
— seitwärts	6 mm	
— abwärts	10 mm	
 zu spannungsführenden Teilen 		
— vorwärts	10 mm	
— aufwärts	10 mm	
— abwärts	10 mm	
— seitwärts	6 mm	
Anschlüsse/ Klemmen	V	
Ausführung des elektrischen Anschlusses	O charach and a laber	
• für Hauptstromkreis	Schraubanschluss	
• für Hilfs- und Steuerstromkreis	Schraubanschluss	
am Schütz für Hilfskontakte	Schraubanschluss	
der Magnetspule	Schraubanschluss	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
für Hauptkontakte		
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	
 — eindrähtig oder mehrdrähtig 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	
 feindrähtig mit Aderendbearbeitung 	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
 bei AWG-Leitungen für Hauptkontakte 	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12	
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hauptkontakte		
• eindrähtig	0,5 4 mm²	
 eindrähtig oder mehrdrähtig 	0,5 4 mm²	
mehrdrähtig	0,5 4 mm²	
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm ²	
anschließbarer Leiterquerschnitt für Hilfskontakte		
eindrähtig oder mehrdrähtig	0,5 4 mm²	
feindrähtig mit Aderendbearbeitung	0,5 2,5 mm ²	
Art der anschließbaren Leiterquerschnitte		
• für Hilfskontakte		
— eindrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
— eindrähtig — eindrähtig oder mehrdrähtig	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²), 2x 4 mm²	
— eindrähtig oder merindrähtig — feindrähtig mit Aderendbearbeitung		
	2x (0,5 1,5 mm²), 2x (0,75 2,5 mm²)	
bei AWG-Leitungen für Hilfskontakte AWG Nummer als kodierter ensehließberer	2x (20 16), 2x (18 14), 2x 12	
AWG-Nummer als kodierter anschließbarer Leiterguerschnitt		
für Hauptkontakte	20 12	
für Hilfskontakte	20 12	
	20 12	
sicherheitsrelevante Kenngrößen		
Produktfunktion		
Spiegelkontakt gemäß IEC 60947-4-1	Ja; mit 3RH29	
Schutzart IP frontseitig gemäß IEC 60529	IP20	
Berührungsschutz frontseitig gemäß IEC 60529	fingersicher bei senkrechter Berührung von vorne	
Communikation/ Protokoll		
Produktfunktion Bus-Kommunikation	Nein	
Approbationen/ Zertifikate		
		EMV (Elektroma-
allgemeine Produktzulassung		gnetische Verträ





Bestätigungen







funktionale Si-
cherheit/Maschi-
nensicherheit

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

Marine / Schiffbau

Baumusterprüfbescheinigung <u>UK-Konformitätser-</u> <u>klärung</u>



spezielle Prüfbescheinigungen Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis



Marine / Schiffbau













Sonstige

Bestätigungen Umweltbestätigung



<u>Transport Information</u>

Gefahrgut

Weitere Informationen

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

https://www.siemens.de/ic10

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=3RT2316-1BG40

CAx-Online-Generator

 $\underline{\text{http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=de\&mlfb=3RT2316-1BG40}$

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

https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2316-1BG40

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

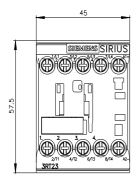
 $\underline{\text{http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2316-1BG40\&lang=de}}$

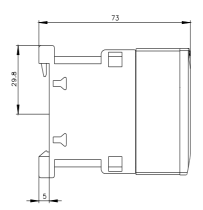
Kennlinien: Auslöseverhalten, I²t, Durchlassstrom

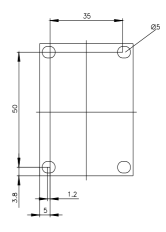
https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/3RT2316-1BG40/char

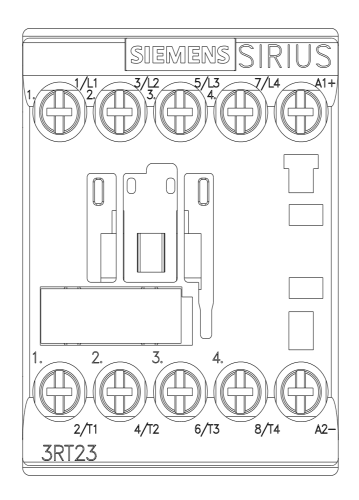
Weitere Kennlinien (z. B. Elektrische Lebensdauer, Schalthäufigkeit)

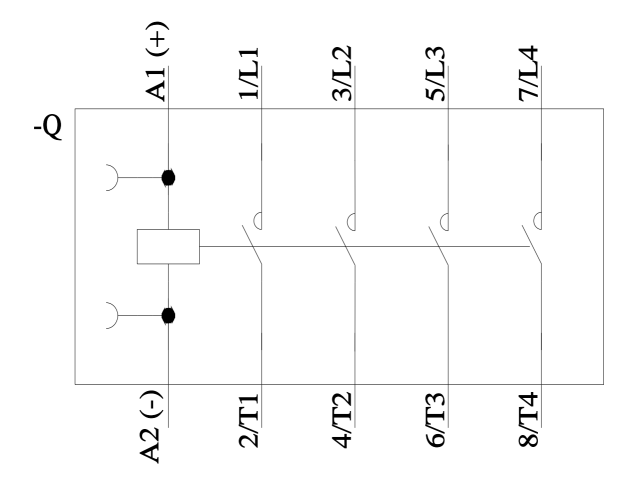
http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2316-1BG40&objecttype=14&gridview=view1











letzte Änderung:

3/18/2022