



kontaktör, AC-1, 40 A/400 V/40 °C, S0, 4 kutuplu, AC 230V/50Hz, 1NA+1NK, vida bağlantısı

ürün marka adı	SIRIUS
ürün tanımı	Kontaktör
ürün tipi tanımı	3RT23
Genel teknik veriler	
koruyucu ebadı	S0
ürün ilavesi	
• iletişim fonksiyon modülü	Hayır
• yardımcı anahtar	Evet
güç kaybı [W] akım anma değerinde	
• AC'de sıcak işletim durumunda	9,6 W
• AC'de sıcak işletim durumunda kutup başına	2,4 W
izolasyon gerilimi	
• ana akım devresinin kirlilik derecesi 3'te anma değeri	690 V
• yardımcı ve kontrol devresi kirlilik derecesi 3'te anma değeri	690 V
şok gerilim mukavemeti	
• ana akım devresinin anma değeri	6 kV
• yardımcı akım devresinin anma değeri	6 kV
şok mukavemeti dikdörtgen darbeye	
• AC'de	8,3g / 5 ms, 5,3g / 10 ms
şok mukavemeti sinüs darbesinde	
• AC'de	13,5g / 5 ms, 8,3g / 10 ms
mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri)	
• kontaktör tipik	10 000 000
• yardımcı anahtar bloklu kontaktör tipik	10 000 000
referans işareti IEC 81346-2:2009 uyarınca	Q
RoHS yönetmeliği (tarih)	10/01/2009
Ortam koşulları	
kurulum yüksekliği NN üzerinde yükseklikte maksimum	2 000 m
ortam sıcaklığı	
• işletim sırasında	-25 ... +60 °C
• depolama sırasında	-55 ... +80 °C
bağıl nem minimum	10 %
bağıl nem 55 °C'de IEC 60068-2-30 uyarınca maksimum	95 %
Ana akım devresi	
kutup sayısı ana devre için	4
kapayıcı sayısı ana kontaklar için	4
işletim akımı	

<ul style="list-style-type: none"> • AC-1'de 400 V'ta 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri 	40 A
<ul style="list-style-type: none"> • AC-1'de <ul style="list-style-type: none"> — 690 V'a kadar 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri — 690 V'a kadar 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri 	40 A 35 A
<ul style="list-style-type: none"> • AC-3'te <ul style="list-style-type: none"> — 400 V'ta anma değeri 	15,5 A
<ul style="list-style-type: none"> • AC-4'te 400 V'ta anma değeri 	15,5 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	10 mm ²
işletim kapasitesi	
<ul style="list-style-type: none"> • AC-3'te 400 V'ta anma değeri 	7,5 kW
<ul style="list-style-type: none"> • AC-4'te 400 V'ta anma değeri 	7,5 kW
kısa süreli akım mukavemeti soğuk işletim durumunda 40 °C'ye kadar	
<ul style="list-style-type: none"> • 1 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlama maksimum • 5 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlama maksimum • 10 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlama maksimum • 30 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlama maksimum • 60 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlama maksimum 	AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
yük boşaltma frekansı	
<ul style="list-style-type: none"> • AC'de 	5 000 1/h
anahtarlama frekansı AC-1'de maksimum	1 000 1/h
Kontrol devresi/ Kumanda	
gerilim türü	AC
gerilim türü kontrol besleme gerilimi	AC
kontrol besleme gerilimi AC'de	
<ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz'de anma değeri 	230 V
çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri solenoid AC'de	
<ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz'de 	0,8 ... 1,1
kapanma görünür gücü solenoid AC'de	
<ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz'de 	77 VA
güç faktörü endüktif bobin kapanma gücünde	
<ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz'de 	0,82
tutma görünür gücü solenoid AC'de	
<ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz'de 	9,8 VA
güç faktörü endüktif bobin tutma gücünde	
<ul style="list-style-type: none"> • 50 Hz'de 	0,25
kapanış gecikmesi	
<ul style="list-style-type: none"> • AC'de 	8 ... 40 ms
açılış gecikmesi	
<ul style="list-style-type: none"> • AC'de 	4 ... 16 ms
elektrik arki süresi	10 ... 10 ms
aktivasyon modeli anahtar tahriki	Standart A1 - A2
Yardımcı akım devresi	
açıcı sayısı yardımcı kontaklar için	1
<ul style="list-style-type: none"> • takılabilir 	2
<ul style="list-style-type: none"> • gecikmesiz anahtarlama 	1
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için	1
<ul style="list-style-type: none"> • takılabilir 	2
<ul style="list-style-type: none"> • gecikmesiz anahtarlama 	1
işletim akımı AC-12'de maksimum	10 A
işletim akımı AC-15'te	
<ul style="list-style-type: none"> • 230 V'ta anma değeri • 400 V'ta anma değeri • 500 V'ta anma değeri • 690 V'ta anma değeri 	10 A 3 A 2 A 1 A
işletim akımı DC-12'de	

<ul style="list-style-type: none"> • 24 V'ta anma değeri • 48 V'ta anma değeri • 60 V'ta anma değeri • 110 V'ta anma değeri • 125 V'ta anma değeri • 220 V'ta anma değeri • 600 V'ta anma değeri 	10 A 6 A 6 A 3 A 2 A 1 A 0,15 A
işletim akımı DC-13'te <ul style="list-style-type: none"> • 24 V'ta anma değeri • 48 V'ta anma değeri • 110 V'ta anma değeri • 125 V'ta anma değeri • 220 V'ta anma değeri • 600 V'ta anma değeri 	10 A 2 A 1 A 0,9 A 0,3 A 0,1 A
devre kesici anahtar modeli yardımcı anahtar kısa devre koruması için gerekli	gG: 10 A (230 V, 400 A)
kontak güvenilirliği yardımcı kontaklar	beher 100 milyonda hatalı çalışma (17 V, 1 mA)
Nominal UL/CSA verileri	
kontak yük kapasitesi yardımcı kontaklar UL uyarınca	A600 / Q600
Kısa devre koruması	
ürün fonksiyonu kısa devre koruması	Hayır
sigorta elemanı modeli <ul style="list-style-type: none"> • ana devrenin kısa devreye karşı korunması için <ul style="list-style-type: none"> — düzenleme türü 1'de gerekli — düzenleme türü 2'de gerekli • yardımcı anahtar kısa devre koruması için gerekli 	gG: 63 A (690 V, 100 kA) gG: 20 A (690 V, 100 kA) gG: 10 A (690 V, 1 kA)
Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar	
montaj konumu	dikey montaj yüzeyinde +/-180° döndürülebilir, dikey montaj yüzeyinde +/- 22,5° öne ve arkaya eğilebilir.
sabitleme türü <ul style="list-style-type: none"> • sıra montajı 	DIN EN 60715 uyarınca 35 mm'lik üst geçmeli raya vidalı ve sustalı sabitleme Evet
yükseklik	85 mm
genişlik	60 mm
derinlik	97 mm
uyulması gereken mesafe <ul style="list-style-type: none"> • sıralı montajda <ul style="list-style-type: none"> — önde — yukarı — aşağı doğru — yanlarda • topraklanmış parçalara <ul style="list-style-type: none"> — önde — yukarı — yanlarda — aşağı doğru • gerilim taşıyan parçalara <ul style="list-style-type: none"> — önde — yukarı — aşağı doğru — yanlarda 	10 mm 10 mm 10 mm 0 mm 10 mm 10 mm 6 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 10 mm 6 mm
Bağlantılar/ Terminaller	
elektrik bağlantısı modeli <ul style="list-style-type: none"> • ana devre için • yardımcı ve kontrol devreleri için • kontaktörde yardımcı kontaklar için • solenoid 	vida bağlantısı vida bağlantısı Vida bağlantısı Vida bağlantısı
bağlanabilir kablo kesit türü <ul style="list-style-type: none"> • ana kontaklar için <ul style="list-style-type: none"> — tek telli 	2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²)

— tek telli veya çok telli — ince telli kablo uç işlemeli • AWG hatlarında ana kontaklar için	2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 10 mm ²) 2x (1 ... 2,5 mm ²), 2x (2,5 ... 6 mm ²), 1x 10 mm ² 2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)
bağlanabilir iletken kesiti ana kontaklar için • tek telli • tek telli veya çok telli • çok telli • ince telli kablo uç işlemeli	1 ... 10 mm ² 1 ... 10 mm ² 1 ... 10 mm ² 1 ... 10 mm ²
bağlanabilir iletken kesiti yardımcı kontaklar için • tek telli veya çok telli • ince telli kablo uç işlemeli	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
bağlanabilir kablo kesit türü • yardımcı kontaklar için — tek telli — tek telli veya çok telli — ince telli kablo uç işlemeli • AWG hatlarında yardımcı kontaklar için	2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,5 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)
AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti • ana kontaklar için • yardımcı kontaklar için	16 ... 8 20 ... 14
Emniyet	
ürün fonksiyonu • IEC 60947-4-1 uyarınca aynalı kontak	Evet
T1 değeri Proof-Test aralığı veya kullanım süresi için IEC 61508 uyarınca	20 y
IP koruma türü ön tarafta IEC 60529 uyarınca	IP20
temas koruması ön tarafta IEC 60529 uyarınca	önden dikey dokunma durumunda parmak korumalı
İletişim/ Protokol	
ürün fonksiyonu veriyolu iletişimi	Hayır
Sertifikalar/ Onaylar	
General Product Approval	EMC



[Confirmation](#)



Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates	Marine / Shipping
---------------------------------------	---------------------------	-------------------	-------------------

[Type Examination Certificate](#)



EG-Konf.

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



ABS

Marine / Shipping	other
-------------------	-------



LRS



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

other



Diğer bilgiler

Information- and Downloadcenter (Kataloglar, broşürler, ...)

<https://www.siemens.com/ic10>

Industry Mall (Çevrimiçi sipariş sistemi)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=3RT2326-1AP00>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2326-1AP00>

Service&Support (Kılavuzlar, işletme talimatları, sertifikalar, karakteristikler, sık sorulanlar...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2326-1AP00>

Resim veri tabanı (ürün fotoğrafları, 2 boyutlu ebat çizimleri, 3 boyutlu modeller, cihaz devre şemaları, EPLAN Makros, ...)

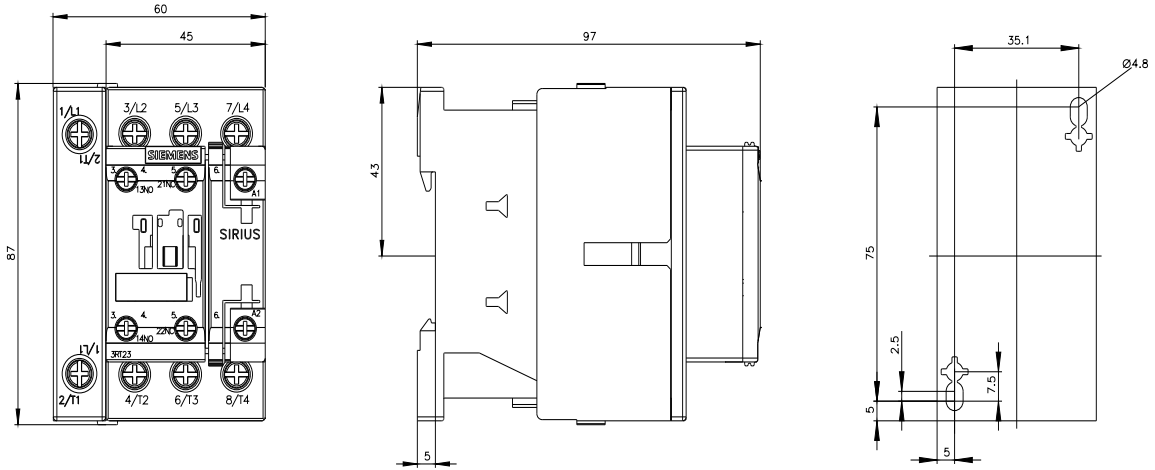
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2326-1AP00&lang=en

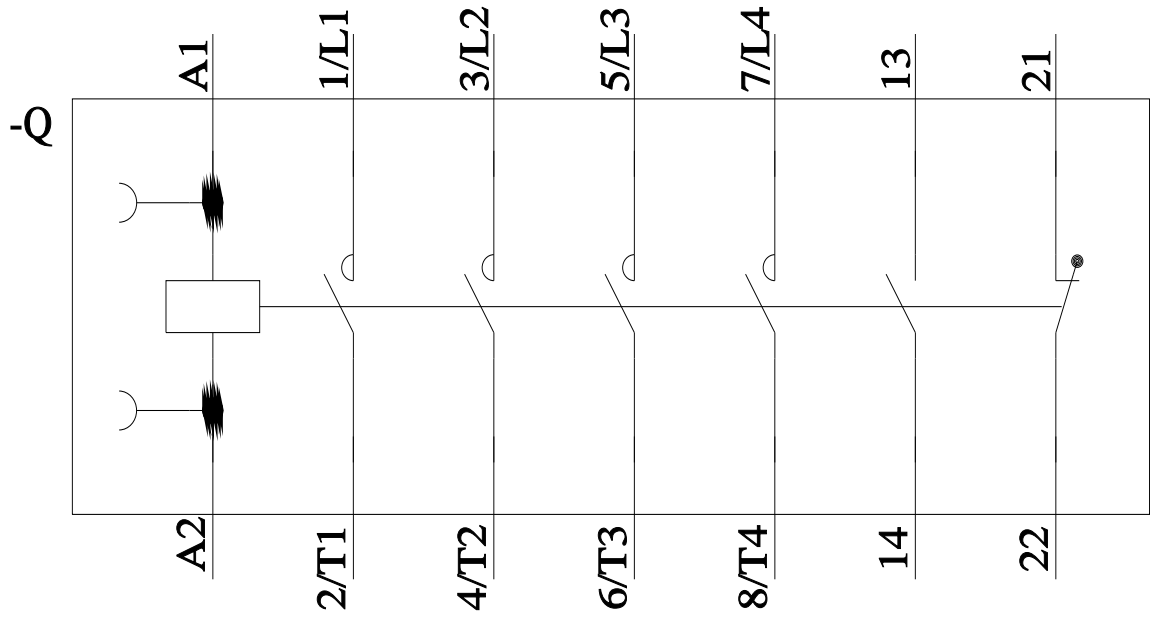
Karakteristik eğri: Tetikleme karakteristiği, I²t, geçiş akımı

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2326-1AP00/char>

Diğer karakteristik eğriler (örn. Elektriksel kullanım ömrü, anahtarlama sıklığı)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2326-1AP00&objecttype=14&gridview=view1>





Son deęişiklik:

18.03.2022 