

## Bilgi formu

3RT2016-2BB41



güç kontaktörü, AC-3 9 A, 4 kW / 400 V 1 NA, DC 24 V 3 kutuplu, ebat S00 yaylı bağlantı

<b>ürün marka adı</b>	SIRIUS
<b>ürün tanımı</b>	Güç kontaktörü
<b>ürün tipi tanımı</b>	3RT2
<b>Genel teknik veriler</b>	
<b>koruyucu ebadı</b>	S00
<b>ürün ilavesi</b>	
• iletişim fonksiyon modülü	Hayır
• yardımcı anahtar	Evet
<b>güç kaybı [W] akım anma değerinde AC'de sıcak işletim durumunda</b>	2,1 W
• kutup başına	0,7 W
<b>güç kaybı [W] akım anma değerinde yük akım parçasız tipik</b>	4 W
<b>izolasyon gerilimi</b>	
• ana akım devresinin kirlilik derecesi 3'te anma değeri	690 V
• yardımcı akım devresinin kirlilik derecesi 3'te anma değeri	690 V
<b>şok gerilim mukavemeti</b>	
• ana akım devresinin anma değeri	6 kV
• yardımcı akım devresinin anma değeri	6 kV
güvenli ayırma için izin verilen maksimum gerilim bobin ve ana kontaklar arasında EN 60947-1 uyarınca	400 V
<b>şok mukavemeti dikdörtgen darbede</b>	
• DC'de	6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms
<b>şok mukavemeti sinüs darbesinde</b>	
• DC'de	10,5g / 5 ms, 6,6g / 10 ms
<b>mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri)</b>	
• kontaktör tipik	30 000 000
• elektronik uyumlu yardımcı anahtar blokları kontaktör tipik	5 000 000
• yardımcı anahtar blokları kontaktör tipik	10 000 000
<b>referans işareteti IEC 81346-2:2009 uyarınca</b>	Q
<b>RoHS yönetmeliği (tarih)</b>	01.10.2009
<b>Ortam koşulları</b>	
kurulum yüksekliği NN üzerinde yükseklikte maksimum	2 000 m
<b>ortam sıcaklığı</b>	
• işletim sırasında	-25 ... +60 °C
• depolama sırasında	-55 ... +80 °C
<b>bağıl nem minimum</b>	10 %
<b>bağıl nem 55 °C'de IEC 60068-2-30 uyarınca</b>	95 %

<b>maksimum</b>	
<b>Ana akım devresi</b>	
<b>kutup sayısı ana devre için</b>	3
<b>kapayıcı sayısı ana kontaklar için</b>	3
<b>işletim gerilimi</b>	
• AC-3'te anma değeri maksimum	690 V
• AC-3'e anma değeri maksimum	690 V
<b>işletim akımı</b>	
• AC-1'de 400 V'ta 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri	22 A
• AC-1'de	
— 690 V'a kadar 40 °C ortam sıcaklığında anma değeri	22 A
— 690 V'a kadar 60 °C ortam sıcaklığında anma değeri	20 A
• AC-3'e	
— 400 V'ta anma değeri	9 A
— 500 V'ta anma değeri	7,7 A
— 690 V'ta anma değeri	6,7 A
• AC-3'e'de	
— 400 V'ta anma değeri	9 A
— 500 V'ta anma değeri	7,7 A
— 690 V'ta anma değeri	6,7 A
• AC-4'te 400 V'ta anma değeri	8,5 A
• AC-5a'da 690 V'a kadar anma değeri	19,4 A
• AC-5b'de 400 V'a kadar anma değeri	7,4 A
• AC-6a'da	
— 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	5,3 A
— 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	5,3 A
— 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	5,3 A
— 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri	5 A
• AC-6a'da	
— 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	3,5 A
— 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	3,5 A
— 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	3,6 A
— 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri	3,3 A
minimum kesit ana devrede maksimum AC-1 anma değerinde	4 mm <sup>2</sup>
<b>işletim akımı yakı. 200.000 işletim çevrimi için AC-4'te</b>	
• 400 V'ta anma değeri	4,1 A
• 690 V'ta anma değeri	3,3 A
<b>işletim akımı</b>	
• <b>1 akım hattında DC-1'de</b>	
— 24 V'ta anma değeri	20 A
— 110 V'ta anma değeri	2,1 A
— 220 V'ta anma değeri	0,8 A
— 440 V'ta anma değeri	0,6 A
— 600 V'ta anma değeri	0,6 A
• <b>seri devre 2 akım hattında DC-1'de</b>	
— 24 V'ta anma değeri	20 A
— 110 V'ta anma değeri	12 A
— 220 V'ta anma değeri	1,6 A
— 440 V'ta anma değeri	0,8 A
— 600 V'ta anma değeri	0,7 A
• <b>seri devre 3 akım hattında DC-1'de</b>	

— 24 V'ta anma değeri	20 A
— 110 V'ta anma değeri	20 A
— 220 V'ta anma değeri	20 A
— 440 V'ta anma değeri	1,3 A
— 600 V'ta anma değeri	1 A
<b>• 1 akım hattında DC-3'te DC-5'te</b>	
— 24 V'ta anma değeri	20 A
— 110 V'ta anma değeri	0,1 A
<b>• seri devre 2 akım hattında DC-3'te DC-5'te</b>	
— 24 V'ta anma değeri	20 A
— 110 V'ta anma değeri	0,35 A
<b>• seri devre 3 akım hattında DC-3'te DC-5'te</b>	
— 24 V'ta anma değeri	20 A
— 110 V'ta anma değeri	20 A
— 220 V'ta anma değeri	1,5 A
— 440 V'ta anma değeri	0,2 A
— 600 V'ta anma değeri	0,2 A
<b>İşletim kapasitesi</b>	
<b>• AC-3'te</b>	
— 230 V'ta anma değeri	2,2 kW
— 400 V'ta anma değeri	4 kW
— 500 V'ta anma değeri	4 kW
— 690 V'ta anma değeri	5,5 kW
<b>• AC-3e'de</b>	
— 230 V'ta anma değeri	2,2 kW
— 400 V'ta anma değeri	4 kW
— 500 V'ta anma değeri	4 kW
— 690 V'ta anma değeri	5 kW
<b>İşletim kapasitesi yakl. 200.000 işletme çevrimi için AC-4'te</b>	
<b>• 400 V'ta anma değeri</b>	2 kW
<b>• 690 V'ta anma değeri</b>	2,5 kW
<b>İşletim görünür gücü AC-6a'da</b>	
<b>• 230 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri</b>	2 kVA
<b>• 400 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri</b>	3,6 kVA
<b>• 500 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri</b>	4,6 kVA
<b>• 690 V'a kadar n=20 akım pik değerinde anma değeri</b>	5,9 kVA
<b>İşletim görünür gücü AC-6a'da</b>	
<b>• 230 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri</b>	1,3 kVA
<b>• 400 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri</b>	2,4 kVA
<b>• 500 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri</b>	3,1 kVA
<b>• 690 V'a kadar n=30 akım pik değerinde anma değeri</b>	4 kVA
<b>kısa süreli akım mukavemeti soğuk işletim durumunda 40 °C'ye kadar</b>	
<b>• 1 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum</b>	155 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
<b>• 5 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum</b>	111 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
<b>• 10 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum</b>	86 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
<b>• 30 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum</b>	66 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
<b>• 60 sn. ile sınırlı akımsız anahtarlamalı maksimum</b>	55 A; AC-1 anma değerine uygun minimum kesit kullanın
<b>yük boşaltma frekansı</b>	
<b>• DC'de</b>	10 000 1/h
<b>anahtarlama frekansı</b>	
<b>• AC-1'de maksimum</b>	1 000 1/h
<b>• AC-2'de maksimum</b>	750 1/h

• AC-3'te maksimum	750 1/h
• AC-3e'de maksimum	750 1/h
• AC-4'te maksimum	250 1/h
<b>Kontrol devresi/ Kumanda</b>	
gerilim türü kontrol besleme gerilimi	DC
kontrol besleme gerilimi DC'de	
• anma değeri	24 V
çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri	
solenoid DC'de	
• başlangıç değeri	0,8
• bitiş değeri	1,1
kapanma gücü solenoid DC'de	4 W
tutma gücü solenoid DC'de	4 W
kapanış gecikmesi	
• DC'de	30 ... 100 ms
açılış gecikmesi	
• DC'de	7 ... 13 ms
elektrik arkı süresi	10 ... 15 ms
aktivasyon modeli anahtar tahriki	Standart A1 - A2
<b>Yardımcı akım devresi</b>	
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için gecikmesiz anahtarlama	1
isletim akımı AC-12'de maksimum	10 A
isletim akımı AC-15'te	
• 230 V'ta anma değeri	10 A
• 400 V'ta anma değeri	3 A
• 500 V'ta anma değeri	2 A
• 690 V'ta anma değeri	1 A
isletim akımı DC-12'de	
• 24 V'ta anma değeri	10 A
• 48 V'ta anma değeri	6 A
• 60 V'ta anma değeri	6 A
• 110 V'ta anma değeri	3 A
• 125 V'ta anma değeri	2 A
• 220 V'ta anma değeri	1 A
• 600 V'ta anma değeri	0,15 A
isletim akımı DC-13'te	
• 24 V'ta anma değeri	10 A
• 48 V'ta anma değeri	2 A
• 60 V'ta anma değeri	2 A
• 110 V'ta anma değeri	1 A
• 125 V'ta anma değeri	0,9 A
• 220 V'ta anma değeri	0,3 A
• 600 V'ta anma değeri	0,1 A
kontak güvenilirliği yardımcı kontaklar	beher 100 milyonda hatalı çalışma (17 V, 1 mA)
<b>Nominal UL/CSA verileri</b>	
tam yük akımı (FLA) 3 fazlı trifaz motor için	
• 480 V'ta anma değeri	7,6 A
• 600 V'ta anma değeri	9 A
mekanik güç çıkışlı [hp]	
• tek fazlı trifaz motor için	
— 110/120 V'ta anma değeri	0,33 hp
— 230 V'ta anma değeri	1 hp
• 3 fazlı trifaz motor için	
— 200/208 V'ta anma değeri	2 hp
— 220/230 V'ta anma değeri	3 hp
— 460/480 V'ta anma değeri	5 hp
— 575/600 V'ta anma değeri	7,5 hp
kontak yük kapasitesi yardımcı kontaklar UL uyarınca	A600 / Q600
<b>Kısa devre koruması</b>	

<b>sigorta elemanı modeli</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>ana devrenin kısa devreye karşı korunması için           <ul style="list-style-type: none"> <li>— düzenlemeye türü 1'de gereklidir</li> <li>— düzenlemeye türü 2'de gereklidir</li> </ul> </li> <li>yardımcı anahtar kısa devre koruması için gereklidir</li> </ul>
	gG: 35A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 35A (415V,80kA) gG: 20A (690V, 100kA), aM: 16A (690V, 100kA), BS88: 20A (415V, 80kA) gG: 10 A (500 V, 1 kA)

<b>Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar</b>	
<b>montaj pozisyonu</b>	dikey montaj yüzeyinde +/-180° döndürülebilir, dikey montaj yüzeyinde +/- 22,5° öne ve arkaya eğilebilir.
<b>sabitleme türü</b>	DIN EN 60715 uyarınca 35 mm'lik üst geçmeli raya vidalı ve sustalı sabitleme
• sıra montajı	Evet
<b>yükseklik</b>	70 mm
<b>genişlik</b>	45 mm
<b>derinlik</b>	73 mm
<b>uyulması gereken mesafe</b>	
• sıralı montajda	
— önde	10 mm
— yukarı	10 mm
— aşağı doğru	10 mm
— yanlarda	0 mm
• topraklanmış parçalara	
— önde	10 mm
— yukarı	10 mm
— yanlarda	6 mm
— aşağı doğru	10 mm
• gerilim taşıyan parçalara	
— önde	10 mm
— yukarı	10 mm
— aşağı doğru	10 mm
— yanlarda	6 mm

<b>Bağlantılar/ Terminaller</b>	
<b>elektrik bağlantısı modeli</b>	
• ana devre için	yaylı bağlantı
• yardımcı ve kontrol devreleri için	yaylı bağlantı
• kontaktörde yardımcı kontaklar için	gergi yayı bağlantı
• solenoid	gergi yayı bağlantı
<b>bağlanabilir iletken kesit türü</b>	
• ana kontaklar için	
— tek telli	2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— tek telli veya çok telli	2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— ince telli kablo uç işlemeli	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— ince telli kablo uç işemesiz	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• AWG hatlarında ana kontaklar için	2x (20 ... 12)
<b>bağlanabilir kablo kesiti ana kontaklar için</b>	
• tek telli	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
• çok telli	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
• ince telli kablo uç işlemeli	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• ince telli kablo uç işemesiz	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>bağlanabilir kablo kesiti yardımcı kontaklar için</b>	
• tek telli veya çok telli	0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>
• ince telli kablo uç işlemeli	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• ince telli kablo uç işemesiz	0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<b>bağlanabilir iletken kesit türü</b>	
• yardımcı kontaklar için	
— tek telli veya çok telli	2x (0,5 ... 4 mm <sup>2</sup> )
— ince telli kablo uç işlemeli	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
— ince telli kablo uç işemesiz	2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )
• AWG hatlarında yardımcı kontaklar için	2x (20 ... 12)
<b>AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak</b>	

• ana kontaklar için	20 ... 12
• yardımcı kontaklar için	20 ... 12

## Emniyet

<b>ürün fonksiyonu</b>	
• IEC 60947-4-1 uyarınca aynalı kontak	Evet; 3RH29 ile
B10 değeri yüksek zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	1 000 000
<b>tehlike yaratan kesilmelerin oranı</b>	
• düşük zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	40 %
• yüksek zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	73 %
devre dışı kalma oranı [FIT] düşük zorlanma oranında SN 31920 uyarınca	100 FIT
<b>T1 değeri Proof-Test aralığı veya kullanım süresi için IEC 61508 uyarınca</b>	20 y
<b>IP koruma türü ön tarafta IEC 60529 uyarınca</b>	IP20
<b>temas koruması ön tarafta IEC 60529 uyarınca</b>	önden dikey dokunma durumunda parmak korumalı
<b>kullanma uygunluğu</b>	
• emniyetli kapatma	Evet

## Sertifikalar/ Onaylar

### General Product Approval



[Confirmation](#)



KC



EMC	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity	Test Certificates
	<a href="#">Type Examination Certificate</a>	<a href="#">UK Declaration of Conformity</a>	<a href="#">Type Test Certificates/Test Report</a> <a href="#">Special Test Certificate</a>

Test Certificates	Marine / Shipping
<a href="#">Miscellaneous</a>	

Marine / Shipping	other	Dangerous Good
	<a href="#">Confirmation</a>	<a href="#">Transport Information</a>

## 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=3RT2016-2BB41>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2016-2BB41>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2016-2BB41>

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

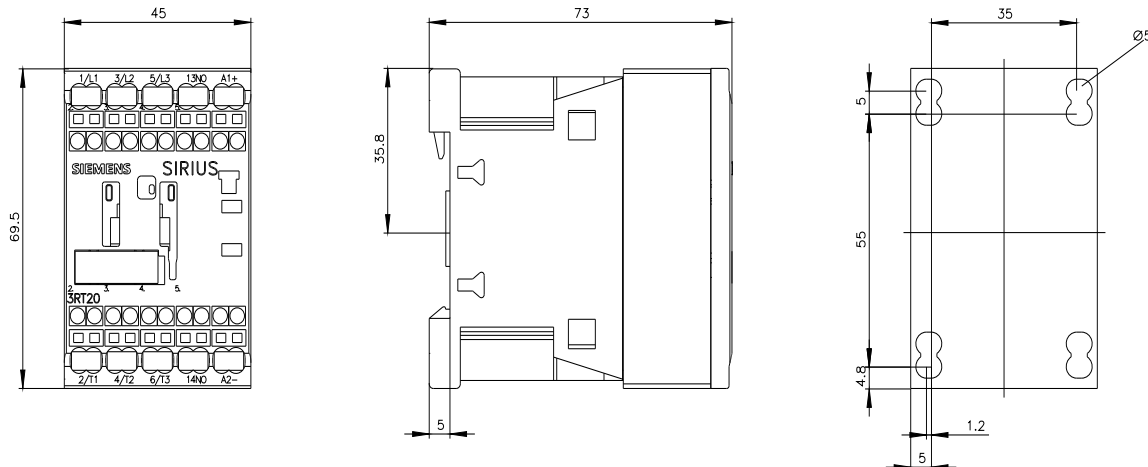
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2016-2BB41&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2016-2BB41&lang=en)

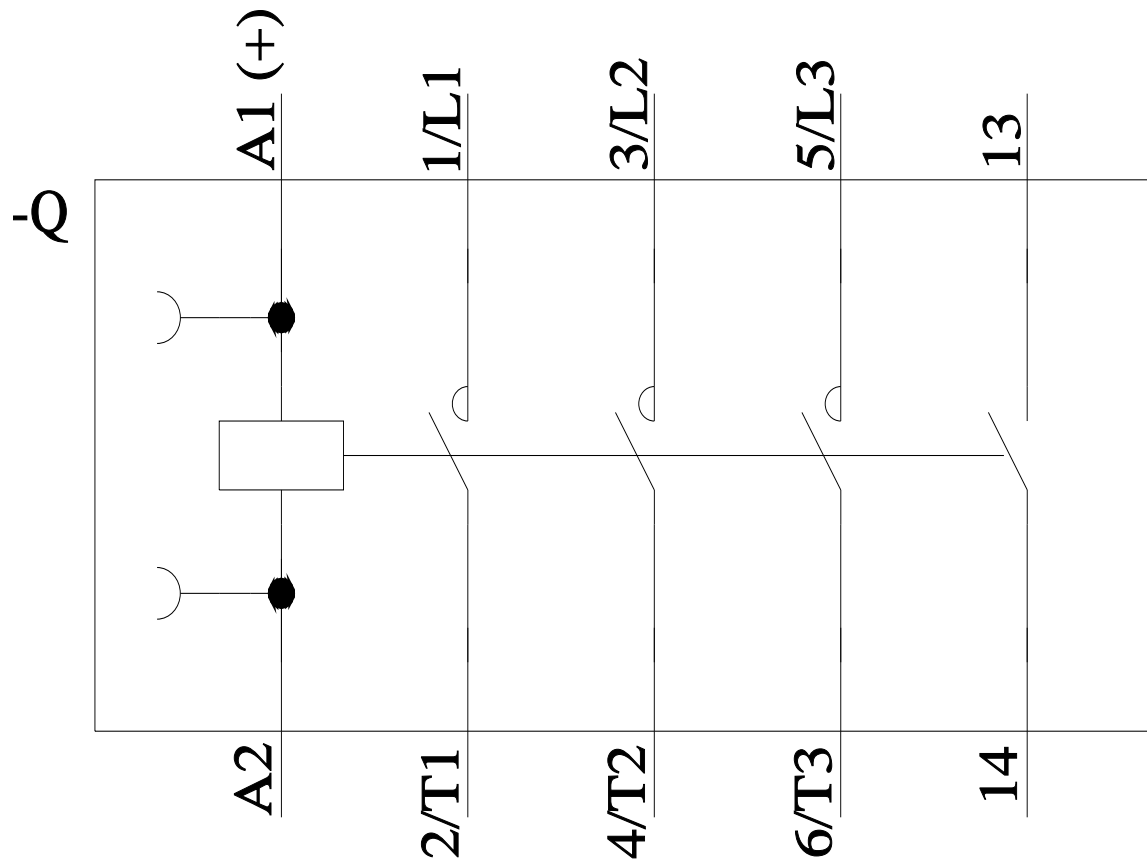
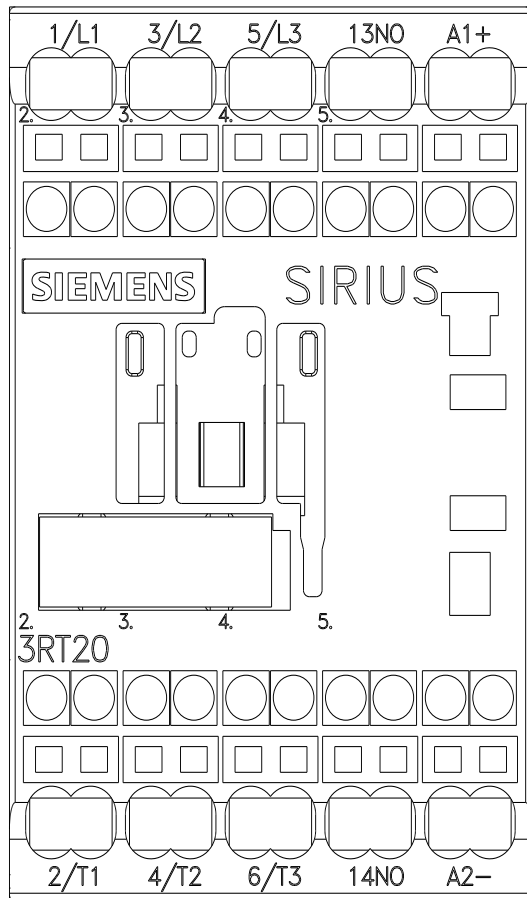
Karakteristik eğri:Tetikleme karakteristiği,  $I^2t$ , geçiş akımı

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2016-2BB41/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2016-2BB41&objecttype=14&gridview=view1>





Son değişiklik:

15.2.2022