

Bilgi formu



güç rölesi, AC-3 8,4A, 4kW / 400V 4NA, AC 230V, 45...450Hz 3 kutuplu, yassı geçme bağlantı 6,3 x 0,8 mm

referans işareti IEC 81346-2:2009 uyarınca	K
RoHS yönetmeliği (tarih)	01.07.2006
ortam sıcaklığı işletim sırasında	-25 ... +55 °C
kutup sayısı	4
kapayıcı sayısı ana kontaklar için	3
açıcı sayısı ana kontaklar için	0
gerilim türü	AC
işletim akımı	
• AC-1'de 400 V'ta anma değeri	16 A
• AC-3'te 400 V'ta anma değeri	8,4 A
işletim kapasitesi	
• AC-3'te 400 V'ta anma değeri	4 kW
kontrol besleme gerilimi AC'de	
• 50 Hz'de anma değeri	230 ... 230 V
• 60 Hz'de anma değeri	230 ... 230 V
besleme gerilimi frekansı yardımcı ve kontrol devreleri için anma değeri	45 ... 450 Hz
açıcı sayısı yardımcı kontaklar için	0
kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için	1
değiştirici sayısı yardımcı kontaklar için	0
sabitlenme türü	35 mm'lik üstten geçmeli raya vidalı ve tırnaklı sabitleme
• sıra montajı	Evet
yükseklik	62 mm
genişlik	36 mm
derinlik	61 mm
elektrik bağlantısı modeli	
• ana devre için	yassı geçme bağlantı
• yardımcı ve kontrol devreleri için	yassı geçme bağlantı

Emniyet

IP koruma türü ön tarafta IEC 60529 uyarınca

IP00

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=3TG1010-1AL2>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WWW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TG1010-1AL2>

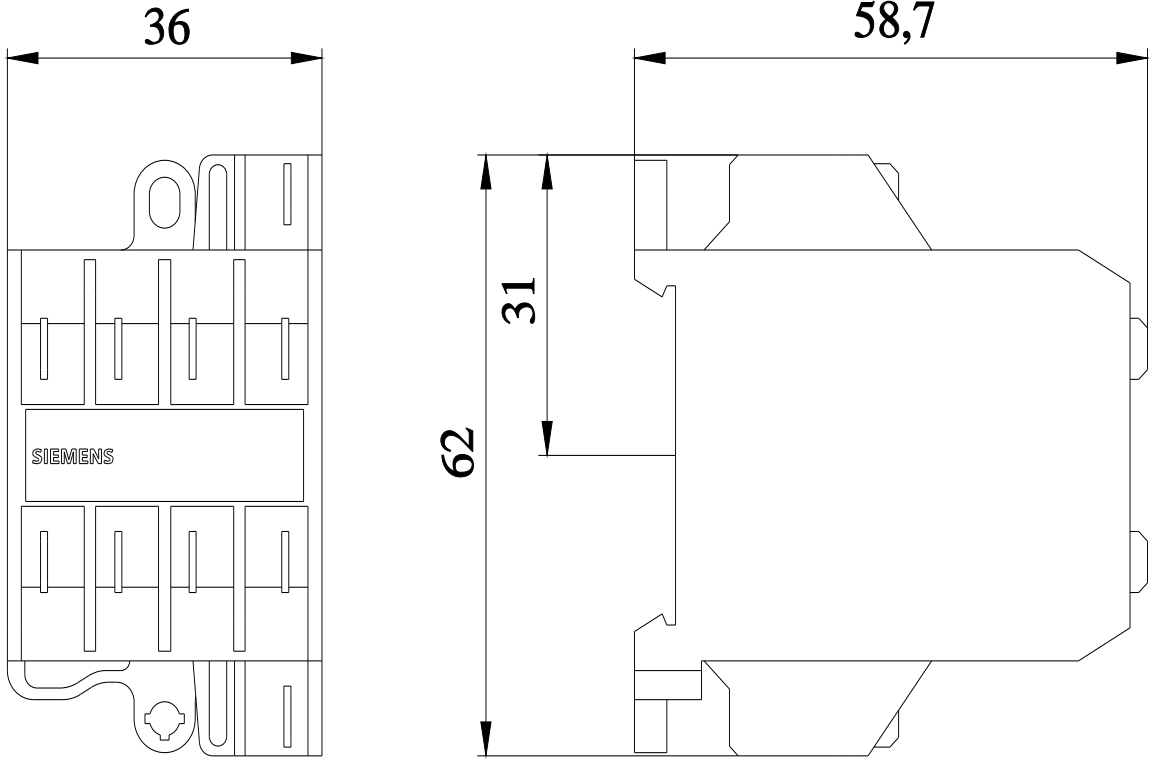
Service&Support (Kılavuzlar, işletme talimatları, sertifikalar, karakteristikler, sık sorulanlar...)

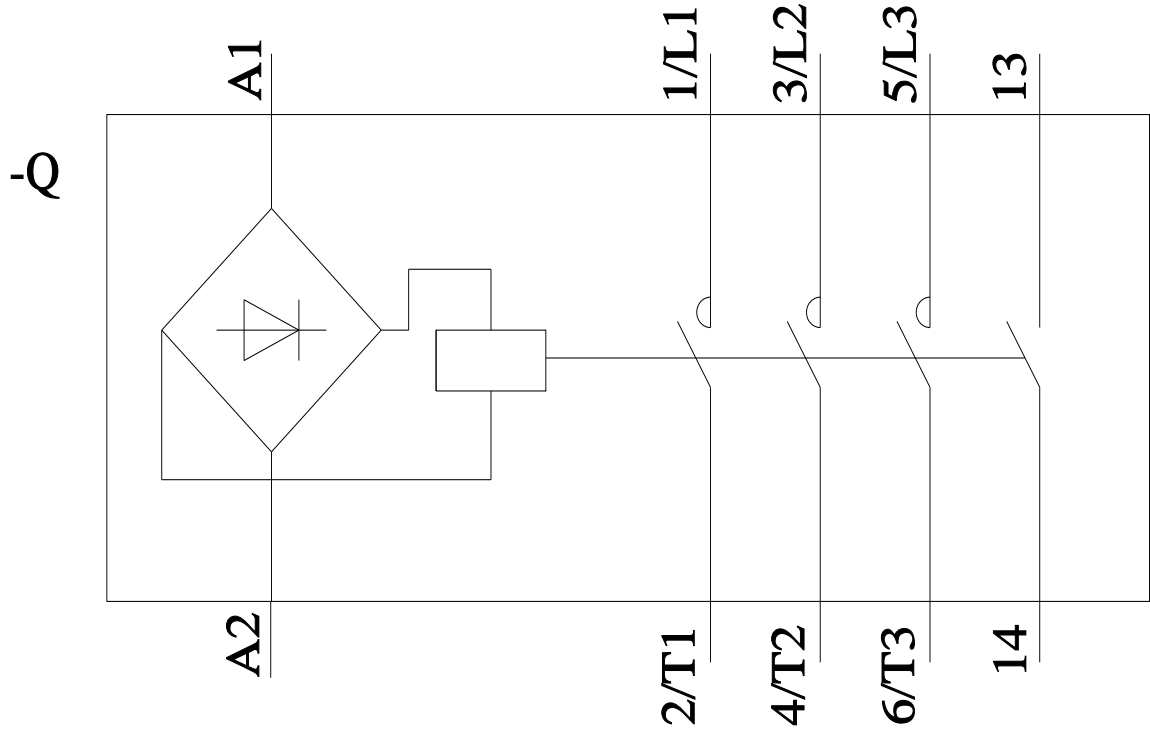
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TG1010-1AL2>

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=3TG1010-1AL2&lang=en

Karakteristik eğri: Tetikleme karakteristiği. I²t. geçiş akımı





Son deęişiklik:

24.9.2021 