



düşük gerilim bobini 208-230 V AC 50/60 Hz şunun için aksesuar: 3VA1 ve 3VA20-26

Versiyon		
ürün marka adı	SETRON	
aksesuar	Yardımcı tetikleyici	
Genel teknik veriler		
kirlilik derecesi	3	
aşırı gerilim kategorisi	III	
alınan görünür güç / maksimum	2 VA	
Gerilim		
şok gerilim mukavemeti	4 kV	
Mekanik Tasarım		
yükseklik	65,1 mm	
genişlik	25,7 mm	
yuva sayısı	3	
derinlik	28,8 mm	
net ağırlık	91 g	
sıkma torku / vida bağlantısında / minimum	0,4 N·m	
sıkma torku / vida bağlantısında / maksimum	0,5 N·m	
IEC'ye göre bağlantılar		
izolasyon sıyırma uzunluğu	10 mm	
bağlanabilir iletken kesiti	0,5 ... 1,5	
• minimum		
• maksimum		
AWG numarası / kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti / yardımcı kontaklar için		
• minimum	20	
• maksimum	16	
UL'ye göre bağlantılar		
izolasyon sıyırma uzunluğu [inç]	0,4 in	
sıkma torku [lbf·in] / vida bağlantısında / minimum	3,5 lbf·in	
sıkma torku [lbf·in] / vida bağlantısında / maksimum	4,4 lbf·in	
Sertifikalar		
General Product Approval	EMV	Test Certificates



EG-Konf.



[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

Test Certificates

Marine / Shipping

other

Environment

**Diğer bilgiler**

**Ambalajla ilgili bilgiler**

[Ambalajla ilgili bilgiler](#)

**Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)**

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

**Industry Mall (Online ordering system)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mlfb=3VA9908-0BB25>

**Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/tr/ps/3VA9908-0BB25>

**Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)**

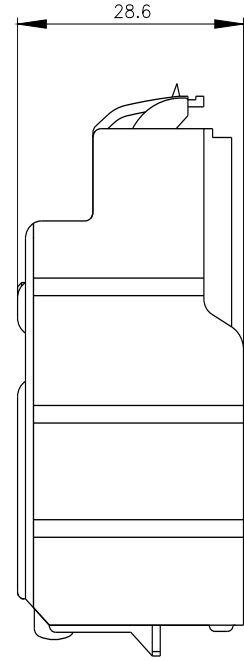
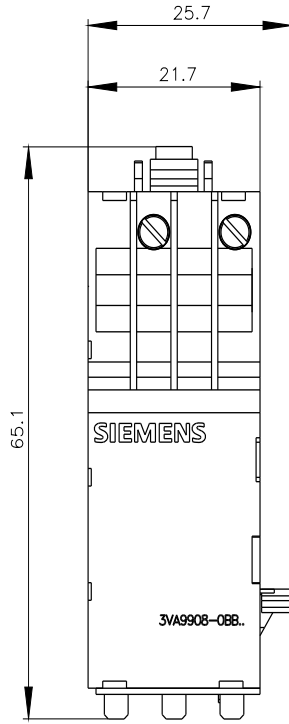
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=3VA9908-0BB25](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=3VA9908-0BB25)

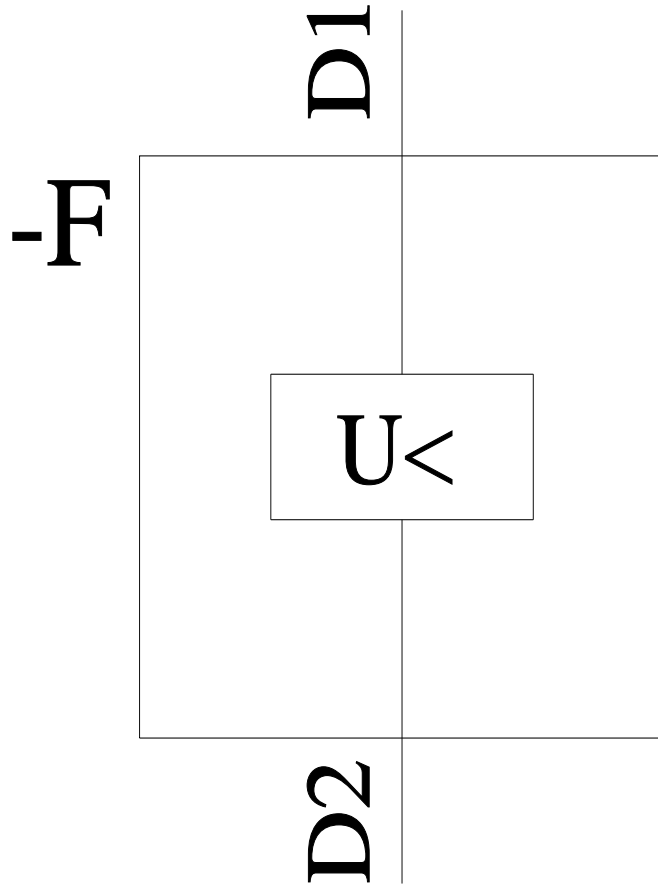
**CAx-Online-Generator**

<http://www.siemens.com/cax>

**Tender specifications**

<http://www.siemens.com/specifications>





Son deęişiklik:

15.08.2023 [↗](#)

