

Bilgi formu

7PV1508-1AW30



zaman rölesi, elektronik çoklu fonksiyon 1 değiştirme kontağı, 7 fonksiyon 7 zaman aralığı 0,05 sn ... 100 s AC/DC 12-240 V LED'li, vida bağlantısı

Ürün marka adı	SIRIUS
ürün tanımı	zaman rölesi
ürün modeli	Çok fonksiyonlu
ürün tipi tanımı	7PV15
Genel teknik veriler	
ürün bileşeni yarı iletken çıkışlı	Hayır
ürün ilavesi gerekliliği uzaktan kumanda	Hayır
ürün ilavesi opsyonel uzaktan kumanda	Hayır
izolasyon gerilimi IEC 60664 uyarınca aşırı gerilim kategorisi III için kirlilik derecesi 3'te anma değeri	300 V
test gerilimi izolasyon kontrolü için	2,2 kV
kirlilik derecesi	2
şok gerilim mukavemeti anma değeri	4 000 V
test gerilimi darbe gerilimi testi için	4 800 V
IP koruma türü	IP20
şok mukavemeti IEC 60068-2-27 uyarınca	11g / 15 ms
mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri) tipik	10 000 000
elektrikli işletim süresi (işletim çevrimleri) AC-15'te 230 V'ta tipik	100 000
ayarlanabilir süre	0,05 s ... 100 h
bağlı ayar hassasiyeti skala son değeri bazında	5 %; +/-
minimum açık kalma süresi	35 ms
yeniden çalışmaya hazır olma süresi	500 ms
referans işaretü IEC 81346-2:2009 uyarınca	K
bağlı tekrarlama hassasiyeti	2 %; +/-
ortam sıcaklığının etkisi	ayarlanan çalışma süresi için tüm sıcaklık aralığında % 2
besleme gerilimine etkisi	ayarlanan çalışma süresi için tüm gerilim aralığında % 2
RoHS yönetmeliği (tarih)	05/01/2012
SVHC substance name	Lead - 7439-92-1 Lead monoxide (lead oxide) - 1317-36-8
Kontrol devresi/ Kumanda	
gerilim türü kontrol besleme gerilimi	AC/DC
kontrol besleme gerilimi 1 AC'de	
• 50 Hz'de	12 ... 240 V
• 60 Hz'de	12 ... 240 V
kontrol besleme gerilimi frekansı 1	50 ... 60 Hz
kontrol besleme gerilimi 1 DC'de	
•	12 ... 240 V
çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri DC'de	
• başlangıç değeri	0,85
• bitiş değeri	1,1

çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri AC'de 50 Hz'de	
• başlangıç değeri	0,85
• bitiş değeri	1,1
çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri AC'de 60 Hz'de	
• başlangıç değeri	0,85
• bitiş değeri	1,1
Anahtarlama fonksiyonu	
anahtarlama fonksiyonu	
• yanıt gecikmeli	Evet
• yanıt gecikmeli/hemen anahtarlama	Hayır
• açılma hareketli	Evet
• açmayı geciktirici/hemen anahtarlama	Hayır
• bırakma gecikmeli	Hayır
anahtarlama fonksiyonu	
• duraklama ile başlayan simetrik yanıp sönme/hemen anahtarlama	Hayır
• duraklama ile başlayan simetrik yanıp sönme	Evet
• impuls ile başlayan simetrik yanıp sönme/hemen anahtarlama	Hayır
• impuls ile başlayan simetrik yanıp sönme	Hayır
• duraklama ile başlayan asimetrik yanıp sönme	Hayır
• impuls ile başlayan asimetrik yanıp sönme	Hayır
anahtarlama fonksiyonu	
• müteakip çalışma süreli yıldız üçgen anahtarlama	Hayır
• yıldız üçgen anahtarlama	Hayır
anahtarlama fonksiyonu kumanda sinyalli	
• ek olarak çekme gecikmeli	Evet
• kapatmayı geciktirici	Evet
• kapatmayı geciktirici/hemen anahtarlama	Hayır
• bırakma gecikmeli	Evet
• bırakma gecikmeli/hemen anahtarlama	Hayır
• impuls gecikmeli	Hayır
• impuls gecikmeli/hemen anahtarlama	Hayır
• impulslu	Evet
• impulslu/hemen anahtarlama	Hayır
• ek olarak çekme gecikmeli/hemen anahtarlama	Hayır
• yanıt gecikmeli/bırakma gecikmeli	Hayır
• yanıt gecikmeli/bırakma gecikmeli/hemen anahtarlama	Hayır
• açılma hareketli	Hayır
• açmayı geciktirici/hemen anahtarlama	Hayır
anahtarlama fonksiyonu gidip gelme kontağı rolesi kumanda sinyalli	
• kumanda sinyali kapalı durumdayken sonradan tetiklenebilir/hemen anahtarlama	Hayır
• kumanda sinyali açık durumdayken sonradan tetiklenebilir	Hayır
• kumanda sinyali açık durumdayken sonradan tetiklenebilir/hemen anahtarlama	Hayır
• kumanda sinyali kapalı durumdayken sonradan tetiklenebilir	Hayır
kumanda bağlantısı modeli potansiyelli	Evet
Kısa devre koruması	
sigorta elemanı modeli yardımcı anahtar kısa devre koruması için gerekli	sigorta gL/gG: 4 A
Yardımcı akım devresi	
malzeme anahtar kontağı	AgSnO ₂
açıcı sayısı	
• gecikmeli anahtarlama	0
• gecikmesiz anahtarlama	0
kapayıcı sayısı	
• gecikmeli anahtarlama	0
• gecikmesiz anahtarlama	0

CO kontak sayısı	
• gecikmeli anahtarlama	1
• gecikmesiz anahtarlama	0
İşletim akımı yardımcı kontaklar AC-15'te	
• maksimum	3 A
• 24 V'ta	3 A
• 250 V'ta	3 A
İşletim akımı yardımcı kontaklar açıcı olarak AC-15'te	
• 24 V'ta	3 A
• 250 V'ta	3 A
İşletim akımı yardımcı kontaklar kapayıcı olarak AC-15'te	
• 24 V'ta	3 A
• 250 V'ta	3 A
İşletim akımı yardımcı kontaklar DC-13'te	1 ... 0,01
İşletim akımı yardımcı kontaklar DC-13'te	
• 24 V'ta	1 A
• 125 V'ta	0,22 A
• 250 V'ta	0,1 A
anahtarlama frekansı 3RT2 kontaktörü kontaktörle maksimum	5 000 1/h
kontak güvenilirliği yardımcı kontaklar	beher 100 milyonda hatalı çalışma (17 V, 5 mA)
kontak yük kapasitesi yardımcı kontaklar UL uyarınca	R150 / B300
anahtarlama akım durumu endüktif yükte	0,01 ... 3 A
Girişler/ Çıkışlar	
ürün fonksiyonu	
• röle çıkışlarında geciktirilebilir/gecikmesiz geçiş	Hayır
• sıfır gerilim emniyeti	Hayır
Elektro manyetik uyumluluk	
EMU parazit direnci IEC 61812-1 uyarınca	EN 61000-6-2
iletkenle bağlı parazit oluşumu	
• patlama nedeniyle IEC 61000-4-4 uyarınca	2 kV şebeke bağlantısı/ 1 kV kontrol soketi
• iletken topraklama dalgalanma nedeniyle IEC 61000-4-5 uyarınca	2 kV
• hattan hata dalgalanma nedeniyle IEC 61000-4-5 uyarınca	1 kV
alana bağlı parazit IEC 61000-4-3 uyarınca	10 V/m
elektro statik boşaltım IEC 61000-4-2 uyarınca	4 kV Kontak boşaltımı / 8 kV hava boşaltımı
Emniyet	
kategori EN 954-1 uyarınca	yok
Elektrik Güvenliği	
izolasyon türü	Temel izolasyon
Bağlantıları/ Terminaller	
ürün bileşeni çıkarılabilir yardımcı akım ve kontrol devresi terminali	Hayır
elektrik bağlantı modeli yardımcı ve kontrol devreleri için	vida bağlantısı
bağlanabilir kablo kesit türü	
• tek telli	1x (0,2 ... 2,5 mm ²)
• ince telli kablo uç işlemeli	1x (0,25 ... 1,5 mm ²)
• ince telli kablo uç işlemesiz	1x (0,2 ... 1,5 mm ²)
• AWG hatlarında tek telli	1x (24 ... 14)
• AWG hatlarında çok telli	1x (24 ... 14)
bağlanabilir iletken kesiti	
• tek telli	0,2 ... 2,5 m ²
• ince telli kablo uç işlemeli	0,25 ... 1,5 m ²
• ince telli kablo uç işlemesiz	0,2 ... 1,5 m ²
AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti	
• tek telli	24 ... 14
• çok telli	24 ... 14
Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar	
montaj konumu	isteğe göre
sabitleme türü	35 mm'lik montaj rayına tırnaklı sabitleme
yükseklik	90 mm

genişlik	17,5 mm
derinlik	66,7 mm
uyulması gereken mesafe	
• sıralı montajda	
— önde	0 mm
— geride	0 mm
— yukarı	0 mm
— aşağı doğru	0 mm
— yanlarda	0 mm
• topraklanmış parçalara	
— önde	0 mm
— geride	0 mm
— yukarı	0 mm
— yanlarda	0 mm
— aşağı doğru	0 mm
• gerilim taşıyan parçalara	
— önde	0 mm
— geride	0 mm
— yukarı	0 mm
— aşağı doğru	0 mm
— yanlarda	0 mm

Ortam koşulları

kurulum yüksekliği NN üzerinde yükseklikte maksimum	2 000 m
ortam sıcaklığı	
• işletim sırasında	-25 ... +55 °C
• depolama sırasında	-40 ... +70 °C
• taşıma sırasında	-40 ... +70 °C
bağıl nem işletim sırasında	15 ... 85 %

Environmental footprint

çevresel ürün açıklaması(EPD)	Evet
küresel ısınma potansiyeli [CO2 eq] toplam	22,4 kg
küresel ısınma potansiyeli [CO2 eq] üretim esnasında	1,34 kg
küresel ısınma potansiyeli [CO2 eq] işletim sırasında	21,2 kg
küresel ısınma potansiyeli [CO2 eq] kullanım ömrü uyarınca	-0,156 kg

İzinler Sertifikalar

General Product Approval



[Confirmation](#)



EMV	Test Certificates	other	Environment
	KC	Type Test Certificates/Test Report	Confirmation



Diger bilgiler

Ambalajla ilgili bilgiler

Ambalajla ilgili 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=7PV1508-1AW30>

Cax online generator

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxOrder/default.aspx?lang=en&mlfb=7PV1508-1AW30>

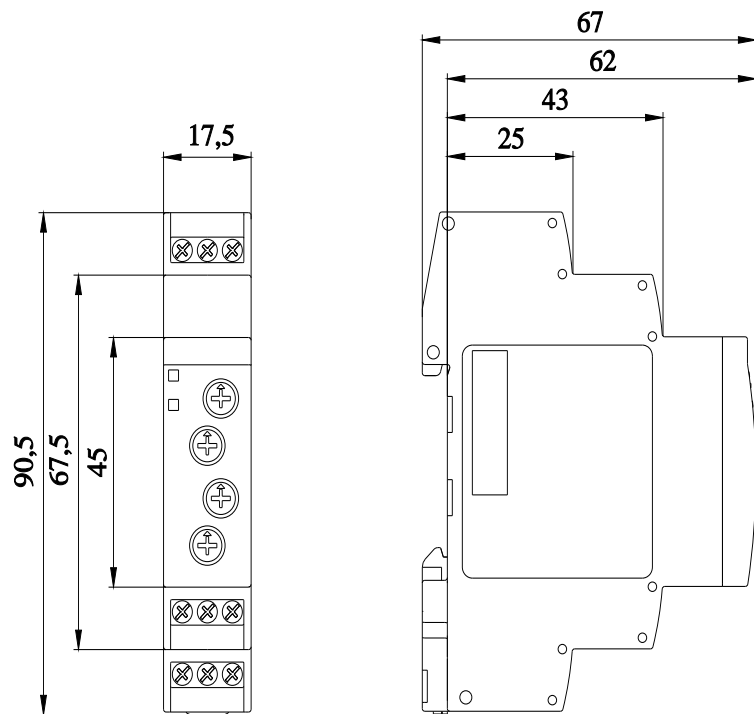
Service&Support (Kılavuzlar, işletme talimatları, sertifikalar, karakteristikler, sık sorulanlar...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/7PV1508-1AW30>

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

http://www.automation.siemens.com/bildbb/cax_de.aspx?mlfb=7PV1508-1AW30&lang=en

Karakteristik eğri: Derating



Alle Bemessungswerte sind in Millimeter (mm) angegeben
All dimensions are in millimeters (mm)

