

Plug-in relay complete unit 2 W, 24 V DC LED module red Socket with logic isolation screw terminal



ürün marka adı	SIRIUS
ürün tanımı	Bacaklı röleli kaplin röle
ürün tipi tanımı	LZS
<b>Genel teknik veriler</b>	
gösterge modeli LED	Evet
alınan efektif güç	0,4 W
yüzdelerik bırakma gerilimi giriş gerilimi bazında	10 %
IP koruma türü	IP20
anahtarlama durumu	tek kararlı
anahtarlama fonksiyonu modeli	değişirme şalteri
anahtarlama fonksiyonu modeli pozitif kılavuzlamalı	Hayır
mekanik kullanım süresi (işletim çevrimleri)	
• tipik	30 000 000
elektrikli işletim süresi (işletim çevrimleri)	
• AC-15'de 230 V'ta tipik	100 000
termik akım	8 A
referans işareti DIN 40719 uyarınca genişletilmiş IEC 204-2 uyarınca IEC 750 uyarınca	K
referans işareti IEC 81346-2:2009 uyarınca	K

referans işareti DIN EN 61346-2 uyarınca	K
<b>Kontrol devresi/ Kumanda</b>	
<b>kontrol besleme gerilimi DC'de</b>	
• anma değeri	24 V
<b>çalışma alanı faktörü kontrol gerilimi anma değeri DC'de</b>	
• başlangıç değeri	0,9
• bitiş değeri	1,4
<b>kapanış gecikmesi</b>	
• DC'de	8 ms
<b>açılış gecikmesi</b>	
• DC'de	6 ms
<b>röle tahrik modeli</b>	kutuplanmış
<b>ürün bileşeni soket modül</b>	Evet
<b>soket modülü modeli</b>	Mantıksal ayrılmalı baza
<b>Kısa devre koruması</b>	
<b>sigorta elemanı modeli</b>	
• yardımcı anahtar kısa devre koruması için gerekli	sigorta gG: 10 A
<b>Yardımcı akım devresi</b>	
<b>anahtar kontağı türü</b>	değiştirici
<b>malzeme anahtar kontağı</b>	AgNi 90/10
<b>açıcı sayısı yardımcı kontaklar için</b>	0
<b>kapayıcı sayısı yardımcı kontaklar için</b>	0
<b>değiştirici sayısı</b>	
• yardımcı kontaklar için	2
<b>işletim akımı yardımcı kontaklar DC-13'te</b>	
• 24 V'ta	2 A
<b>Ana akım devresi</b>	
<b>gerilim türü</b>	DC
<b>Gösterge</b>	
<b>gösterge modeli</b>	
• LED'li durum göstergesi olarak	Kırmızı LED
<b>Bağlantılar/ Terminaller</b>	
<b>ürün fonksiyonu</b>	
• çıkarılabilir terminal	Hayır
<b>elektrik bağlantısı modeli</b>	vida bağlantısı
<b>bağlanabilir iletken kesit türü</b>	
• tek telli	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5
• AWG hatlarında tek telli	1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14

<b>bağlanabilir kablo kesiti</b>	
• tek telli	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
• ince telli kablo uç işlemeli	1 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak</b>	
• tek telli	18 ... 14
<b>sıkma torku</b>	
• vida bağlantısında	0,5 ... 0,7 N·m

#### Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar

<b>montaj pozisyonu</b>	isteğe göre
<b>sabitleme türü</b>	tırnaklı sabitleme
<b>yükseklik</b>	71 mm
<b>genişlik</b>	15,5 mm
<b>derinlik</b>	77 mm
<b>uyulması gereken mesafe</b>	
• 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

#### Sertifikalar/ Onaylar

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

## Diğer bilgiler

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

**Industry Mall (Çevrimiçi sipariş sistemi)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/tr/tr/Catalog/product?mfb=LZS:RT4B4L24>

**Cax online generator**

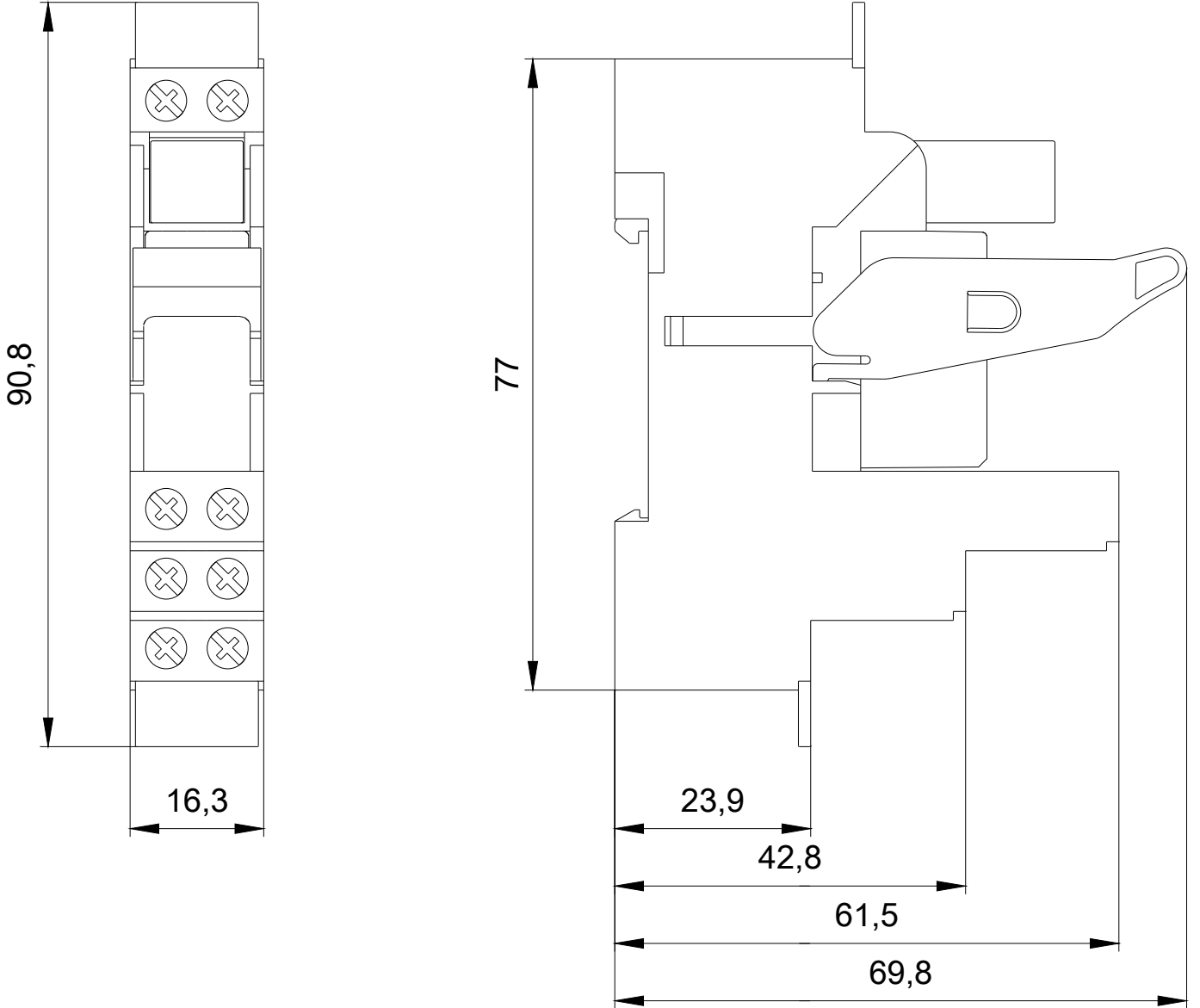
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZS:RT4B4L24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT4B4L24>

**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?mfb=LZS:RT4B4L24&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZS:RT4B4L24&lang=en)



Son değişiklik:

17.09.2019