

Plug-in relay complete unit 4 W, 24 V DC LED module red Socket with logic isolation Spring-type terminal (push-in)



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	0,75 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	250 000
termik akım	6 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	15 ms
<b>açılış gecikmesi</b>	
• DC'de	18 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: 6 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	4
<b>işletim akımı yardımcı kontaklar AC-15'de</b>	
• 250 V'ta	4 A
<b>işletim akımı DC-13'te</b>	
• 24 V'ta anma değeri	4 A
<b>işletim akımı yardımcı kontaklar DC-13'te</b>	
• 24 V'ta	4 A
<b>Ana akım devresi</b>	
<b>gerilim türü</b>	DC
<b>Çıkışlar</b>	
<b>akım dayanıklılığı çıkış rölesi DC-13'te</b>	
• 24 V'ta	4 A
<b>Gösterge</b>	
<b>gösterge modeli</b>	
• LED'li durum göstergesi olarak	Kırmızı LED




## Bağlantılar/ Terminaller

<b>ürün fonksiyonu</b>	
• çıkarılabilir terminal	Hayır
<b>elektrik bağlantısı modeli</b>	yaylı bağlantı
<b>bağlanabilir iletken kesit türü</b>	
• tek telli	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
• ince telli kablo uç işlemeli	1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75
• ince telli kablo uç işlemesiz	1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5
• AWG hatlarında tek telli	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
• AWG hatlarında çok telli	1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)
<b>bağlanabilir kablo kesiti</b>	
• tek telli	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
• ince telli kablo uç işlemeli	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
• ince telli kablo uç işlemesiz	0,75 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>AWG numarası kodlanmış bağlanabilir iletken kesiti olarak</b>	
• tek telli	18 ... 16
• çok telli	18 ... 16

## Montaj/ Sabitleme/ Ebatlar

<b>montaj pozisyonu</b>	isteğe göre
<b>sabitleme türü</b>	tırnaklı sabitleme
<b>yükseklik</b>	79 mm
<b>genişlik</b>	28 mm
<b>derinlik</b>	98 mm

## Sertifikalar/ Onaylar

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
 VDE	 EAC	 EG-Konf.
	<a href="#">Miscellaneous</a>	<a href="#">Confirmation</a>

## 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?mlfb=LZS:PT5D5L24>

**Cax online generator**

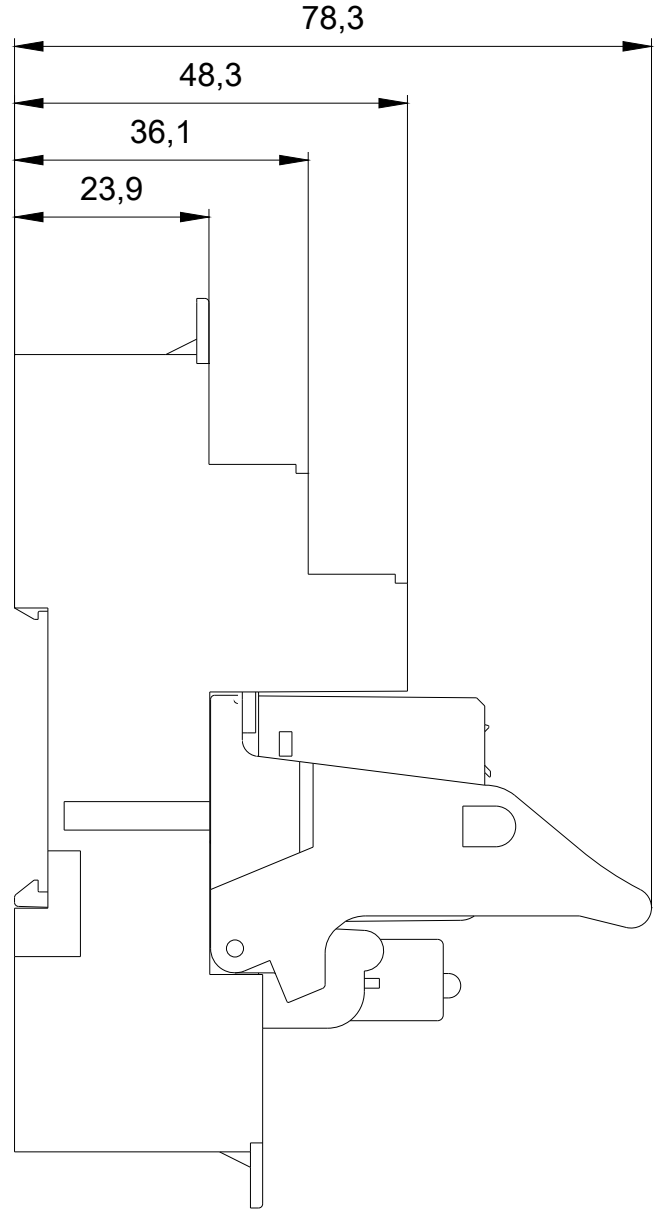
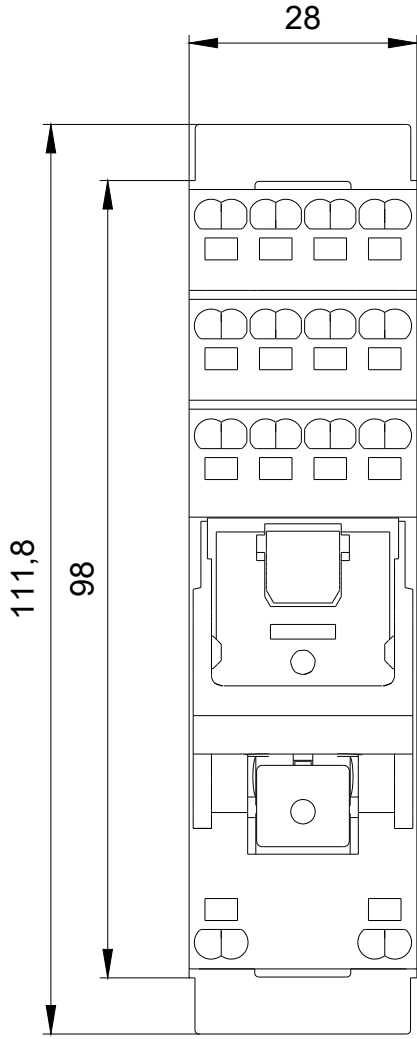
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:PT5D5L24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:PT5D5L24>

**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=LZS:PT5D5L24&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:PT5D5L24&lang=en)



Son deęişiklik:

17.09.2019

W9.4444;  
W9.3333; LZS:PT2D5L24\_