

relé de encaixe do dispositivo completo 2 W, CA 24 V módulo LED vermelho soquete com separação lógica conexão de mola (push-In)



Figure similar

Nome da marca do produto	SIRIUS
Designação do produto	Relé de acoplamento com relé de encaixe
Designação do tipo de produto	LZS
<b>Dados técnicos gerais</b>	
Versão do visor LED	Sim
Tensão de retorno percentual com base na tensão de entrada	15 %
Classe de protecção IP	IP20
Comportamento de comutação	monoestável
Execução da função de comutação	comutador
Execução da função de comutação controlado à força	Não
durabilidade mecânica (ciclos de operação)	
• típico	5 000 000
vida útil eléctrica (ciclos de operação)	
• a AC-15 a 230 V típico	80 000
corrente térmica	8 A

Indicadores de referência segundo a DIN 40719 ampliada segundo a norma IEC 204-2 segundo a IEC 750	K
Indicadores de referência segundo a IEC 81346-2:2009	K
Indicadores de referência segundo a DIN EN 61346-2	K

#### Circuito de corrente de comando/ ativação

<b>Tensão de alimentação de comando com AC</b>	
• a 50 Hz valor estipulado	24 V
• a 60 Hz valor estipulado	24 V
<b>Frequência da tensão de alimentação de comando</b>	
• 1 valor estipulado	50 Hz
• 2 valor estipulado	60 Hz
<b>Frequência da tensão de alimentação para circuito de corrente auxiliar e de controlo valor estipulado</b>	50 ... 60 Hz
<b>Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição com AC a 50 Hz</b>	
• valor inicial	0,9
• valor final	1,1
<b>Factor da área de trabalho tensão de comando valor de medição com AC a 60 Hz</b>	
• valor inicial	0,9
• valor final	1,1
<b>Execução do accionamento do relé</b>	polarizado
<b>Componente do produto Base de encaixe</b>	Sim
<b>Execução da base de encaixe</b>	Base com separação lógica

#### Protecção contra curto-circuito

<b>Versão do cartucho de fusíveis</b>	
• para protecção contra curto-circuito do interruptor auxiliar necessário	fusível gG: 10 A

#### Circuito de corrente secundário

<b>Tipo de contacto de comutação</b>	Comutador
<b>material dos contactos de comutação</b>	AgNi 90/10
<b>Número de contactos de abertura para contactos auxiliares</b>	0
<b>Número de contactos de fecho para contactos auxiliares</b>	0
<b>Número de comutadores</b>	
• para contactos auxiliares	2

#### Circuito de corrente principal

<b>Tipo de tensão</b>	CA
-----------------------	----

## Visor

### Versão do visor

- como indicação do estado através de LED

LED vermelho

## Conexões/ terminais

### Função do produto

- borne removível

Não

### Execução da ligação eléctrica

ligação de tracção da mola

### Tipo de secções transversais dos condutores conectáveis

- unifilar
- de fio fino com tratamento de terminal de fio
- de fio fino sem tratamento de terminal de fio
- nos cabos AWG unifilar
- nos cabos AWG polifilar

1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5

1x (0,75 ... 1,5), 2x 0,75

1x (0,75 ... 1,5), 2x (0,75 ... 1,0), 2x 1,5

1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)

1x (18 ... 16), 2x (18 ... 16)

### Secção de condutor conectável

- unifilar
- de fio fino com tratamento de terminal de fio
- de fio fino sem tratamento de terminal de fio

0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup>

0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup>

0,75 ... 1,5 mm<sup>2</sup>

### Número AWG como secção de condutor conectável codificada

- unifilar
- polifilar

18 ... 16

18 ... 16

## Montagem/ Fixação/ Dimensões

### Posição de montagem

de forma arbitrária

### Tipo de fixação

fixação de trinquete

### Altura

71 mm

### Largura

15,5 mm

### Profundidade

98 mm

### distância a cumprir

- à montagem sequencial
  - para a frente
  - a retroceder
  - a subir
  - a descer
  - para os lados
- a peças com ligação à terra
  - para a frente
  - a retroceder
  - a subir
  - para os lados
  - a descer

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

0 mm

- a peças sob tensão
  - para a frente
  - a retroceder
  - a subir
  - a descer
  - para os lados

0 mm  
0 mm  
0 mm  
0 mm  
0 mm

## Certificados/Homologações

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

## Outras informações

**Information- and Downloadcenter (catálogo, brochuras,...)**

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

**Industry Mall (encomendar online)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/pt/pt/Catalog/product?mlfb=LZS:RT4D4R24>

**CAX Online Generator**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=LZS:RT4D4R24>

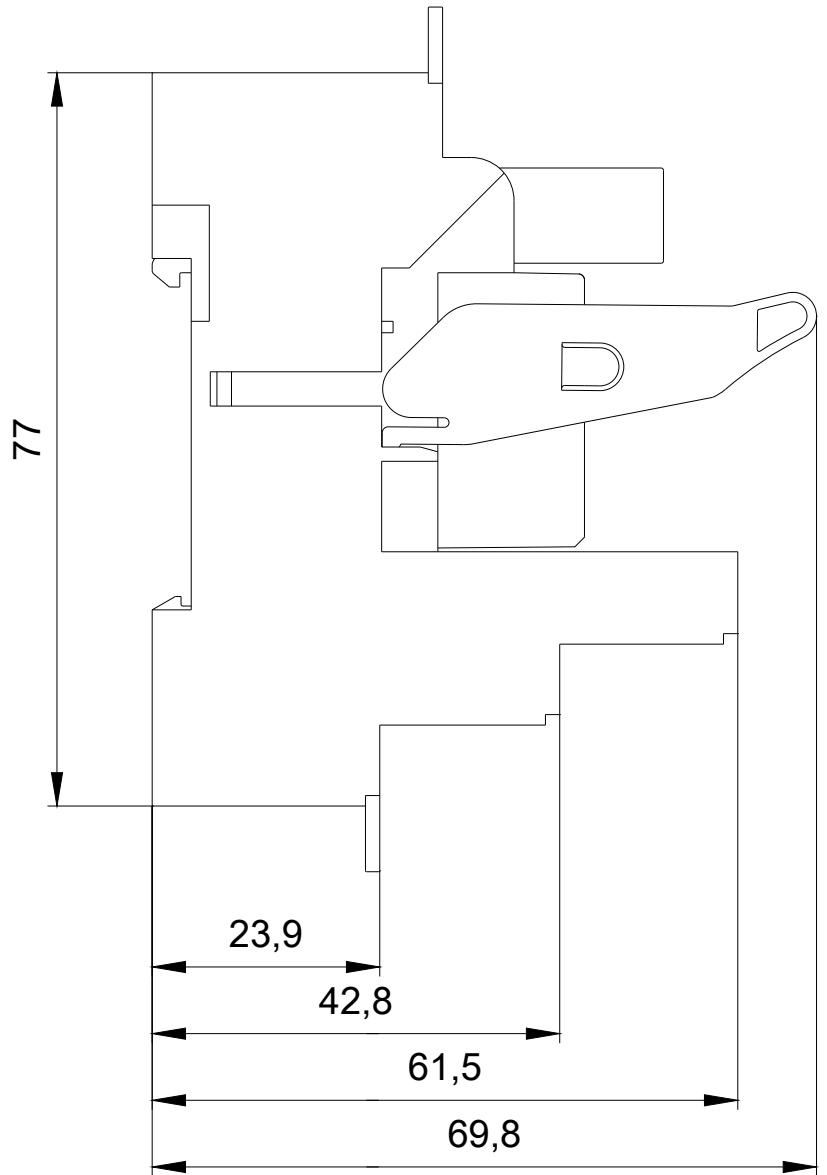
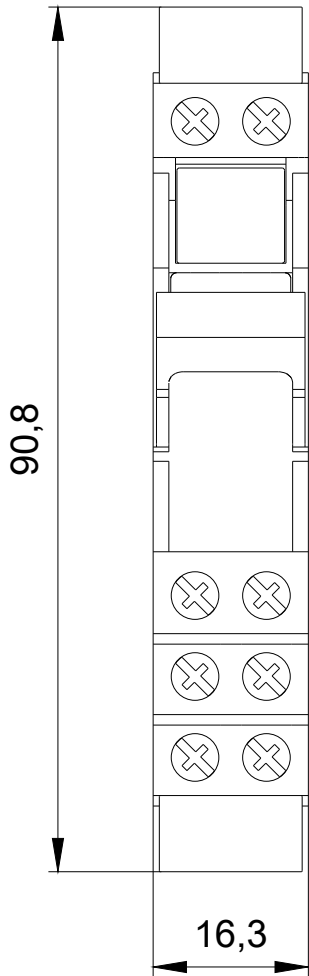
**Service&Support (manuais, manuais de instruções, certificados, curva característica, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/LZS:RT4D4R24>

**Base de dados das imagens (fotografias do produto,desenhos de medida em 2D, modelos em 3D, esquemas eléctricos,**

**macros EPLAN... )**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=LZS:RT4D4R24&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=LZS:RT4D4R24&lang=en)



última alteração:

13-09-2019