

relè a spina apparecchio completo 1 W, DC 24 V modulo LED rosso  
zoccolo con separazione logica morsetto a vite



Marca del prodotto	SIRIUS
Denominazione del prodotto	Morsetto d'interfaccia a relè estraibile
Designazione del tipo di prodotto	LZS

Dati tecnici generali	
Esecuzione della visualizzazione LED	Sì
Potenza attiva assorbita	0,4 W
Tensione di rilascio percentuale riferita alla tensione di ingresso	10 %
Grado di protezione IP	IP20
Comportamento di commutazione	monostabile
Esecuzione della funzione di commutazione	commutatore
Esecuzione della funzione di commutazione a guida forzata	No
Durata di vita meccanica (cicli di manovra)	
• tip.	30 000 000
Durata di vita elettrica (cicli di manovra)	
• con AC-15 con 230 V tip.	1 000 000
Corrente termica	16 A

Codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	K
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	K

#### Circuito di comando/ Comando

<b>Tensione di alimentazione di comando con DC</b>	
• valore nominale	24 V
<b>Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando con DC</b>	
• valore iniziale	0,9
• Valore finale	1,4
<b>Ritardo di chiusura</b>	
• con DC	8 ms
<b>Ritardo di apertura</b>	
• con DC	6 ms
<b>Esecuzione dell'azionamento relè</b>	polarizzato
<b>Parte integrante del prodotto zoccolo da innesto</b>	Sì
<b>Esecuzione del connettore base</b>	Zoccolo con separazione logica

#### Protezione da cortocircuito

<b>Esecuzione della cartuccia fusibile</b>	
• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario	fusibile gG: 10 A

#### Circuito elettrico ausiliario

<b>Tipo di contatto di commutazione</b>	Contatto CO
<b>Materiale dei contatti di commutazione</b>	AgNi 90/10
<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	0
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	0
<b>Numero dei contatti CO</b>	
• per contatti ausiliari	1

#### Circuito elettrico principale

<b>Tipo di tensione</b>	DC
-------------------------	----

#### Indicatore

<b>Esecuzione della visualizzazione</b>	
• come visualizzazione di stato tramite LED	LED rosso

#### Connessioni /Morsetti




<b>Funzione del prodotto</b>	
• Morsetto rimovibile	No
<b>Esecuzione del collegamento elettrico</b>	collegamento a vite
<b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>	
• filo rigido	1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5
• con conduttori AWG filo rigido	1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14

<b>Sezione di conduttore collegabile</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	1 ... 2,5 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>	1 ... 1,5 mm <sup>2</sup>
<b>Numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>	18 ... 14
<b>Coppia di serraggio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con morsetti a vite</li> </ul>	0,5 ... 0,7 N·m

#### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

<b>Posizione di montaggio</b>	a piacere
<b>Tipo di fissaggio</b>	fissaggio a scatto
<b>Altezza</b>	71 mm
<b>Larghezza</b>	15,5 mm
<b>Profondità</b>	77 mm

#### Certificati/ Approvazioni

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

#### Ulteriori informazioni

##### Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)

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

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=LZS:RT3B4L24>

##### Generatore CAx online

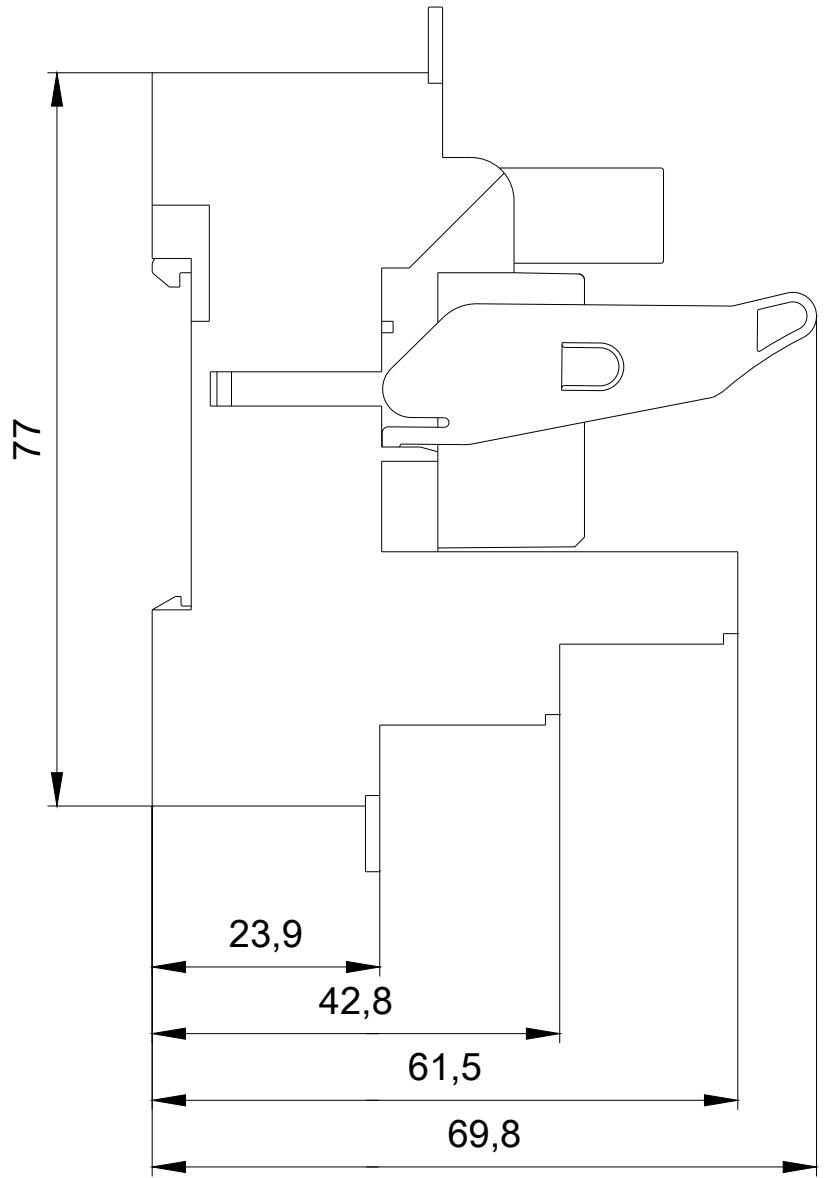
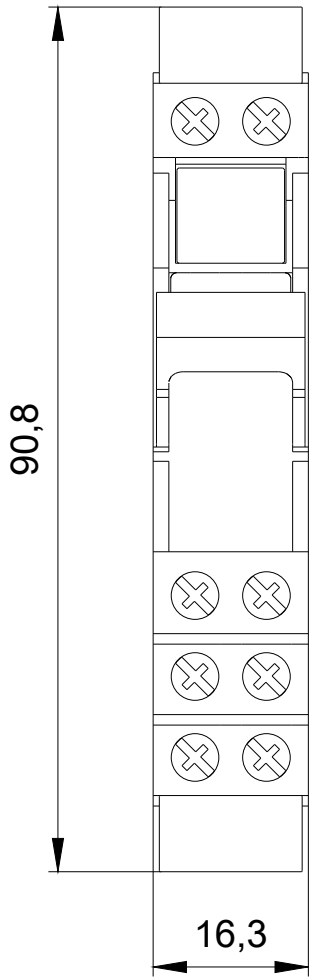
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZS:RT3B4L24>

##### Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/LZS:RT3B4L24>

##### Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mfb=LZS:RT3B4L24&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=LZS:RT3B4L24&lang=en)



Ultima modifica:

13/09/2019