

relè a spina apparecchio completo 2 W, DC 24 V modulo LED rosso
zoccolo da innesto standard 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.	100 000
Corrente termica	8 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

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

Protezione da cortocircuito

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

Circuito elettrico ausiliario

Tipo di contatto di commutazione	Contatto CO
Materiale dei contatti di commutazione	AgNi 90/10
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	0
Numero dei contatti CO	
• per contatti ausiliari	2
Corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	2 A

Circuito elettrico principale

Tipo di tensione	DC
-------------------------	----

Indicatore

Esecuzione della visualizzazione	
• come visualizzazione di stato tramite LED	LED rosso

Connessioni /Morsetti

Funzione del prodotto	
• Morsetto rimovibile	No
Esecuzione del collegamento elettrico	collegamento a vite
Tipo di sezioni di conduttore collegabili	

<ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • con conduttori AWG filo rigido 	<p>1x (1,0 ... 2,5), 2x 1,0, 2x 1,5, 2x 2,5</p> <p>1x (18 ... 14), 2x 18, 2x 16, 2x 14</p>
Sezione di conduttore collegabile <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido • filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore 	<p>1 ... 2,5 mm²</p> <p>1 ... 1,5 mm²</p>
Numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata <ul style="list-style-type: none"> • filo rigido 	<p>18 ... 14</p>
Coppia di serraggio <ul style="list-style-type: none"> • con morsetti a vite 	<p>0,5 ... 0,7 N·m</p>

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
Posizione di montaggio	a piacere
Tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
Altezza	71 mm
Larghezza	15,5 mm
Profondità	78 mm
Distanza da rispettare <ul style="list-style-type: none"> • per il montaggio in fila <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato • da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso • da componenti in tensione <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato 	<p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p> <p>0 mm</p>

Certificati/ Approvazioni

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
--------------------------	---------------------------	-------



[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

EG-Konf.

Ulteriori informazioni

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

www.siemens.com/sirius/catalogs

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mfb=LZS:RT4A4L24>

Generatore CAx online

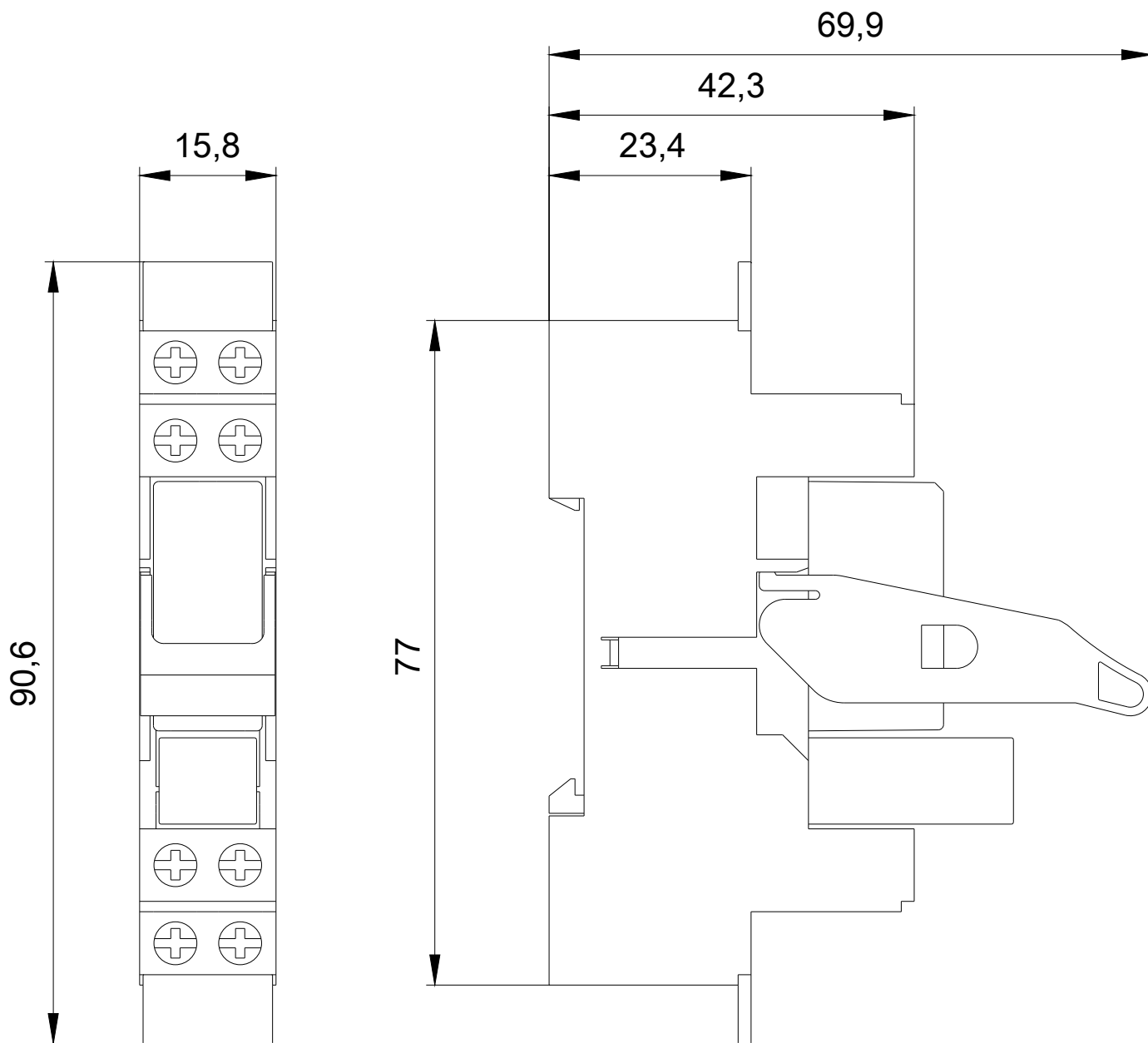
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZS:RT4A4L24>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/LZS:RT4A4L24>

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:RT4A4L24&lang=en



Ultima modifica:

13/09/2019