

relè a spina apparecchio completo 2 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. | 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 | Zoccolo con separazione logica |

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 |

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

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

| | |
|---|--------------------------------------|
| Posizione di montaggio | a piacere |
| Tipo di fissaggio | fissaggio a scatto |
| Altezza | 71 mm |
| Larghezza | 15,5 mm |
| Profondità | 77 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 | 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro — verso l'alto — di lato — verso il basso | 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm |
| <ul style="list-style-type: none"> • da componenti in tensione <ul style="list-style-type: none"> — in avanti — indietro — verso l'alto — verso il basso — di lato | 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm 0 mm |

Certificati/ Approvazioni

| General Product Approval | Declaration of Conformity | other |
|--|--|---|
|  VDE |   EG-Konf. | Miscellaneous Confirmation |

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:RT4B4L24>

Generatore CAx online

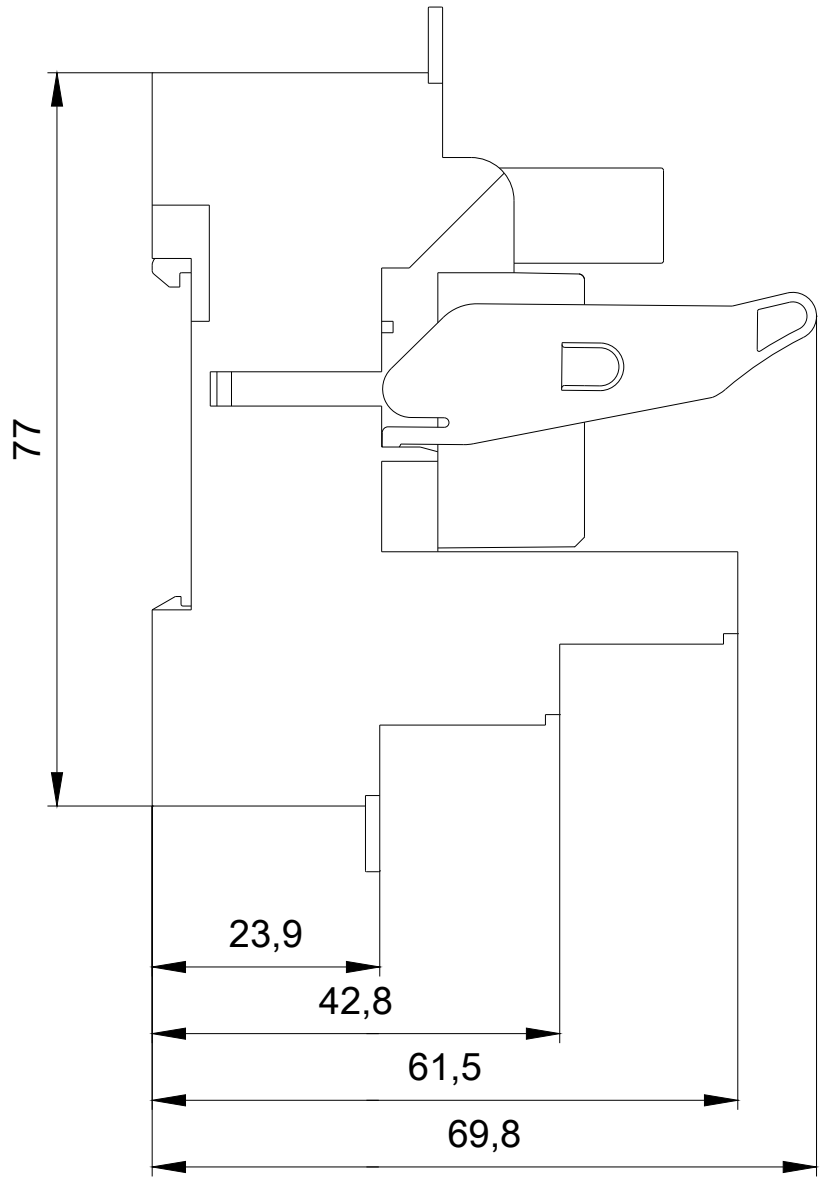
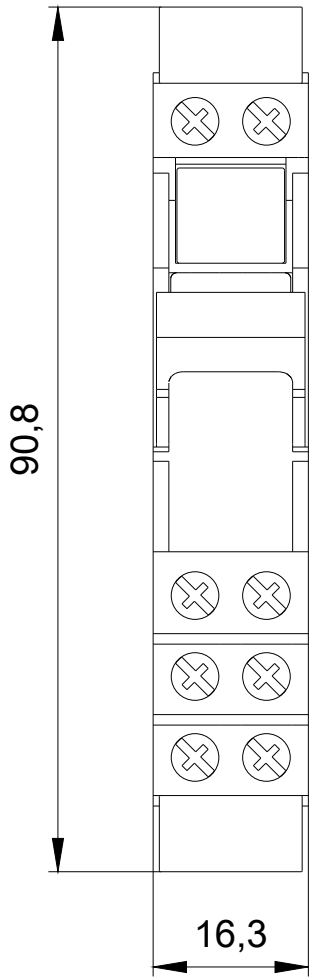
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=LZS:RT4B4L24>

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

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

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:RT4B4L24&lang=en



Ultima modifica:

13/09/2019