



contattore, AC-1, 690 A/690 V/40 °C, S12, a 3 poli, AC/DC 200 ... 277 V, ingresso PLC opzionale, con varistore, 2NO+2NC, sbarra di collegamento/ morsetti a vite

|  |   |
|--|---|
| marca del prodotto   | SIRIUS  |
| denominazione del prodotto   | Contattore  |
| designazione del tipo di prodotto  | 3RT14   |
| <b>Dati tecnici generali</b>   |   |
| grandezza costruttiva del contattore   | S12   |
| ampliamento del prodotto   | No  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• modulo funzionale per la comunicazione</li> <li>• blocchetto di contatti ausiliari</li> </ul>   | Si  |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente  | 185,69 W  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC in stato di funzionamento caldo</li> <li>• con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> <li>• senza il valore della corrente di carico tip.</li> </ul>                                      | 61,9 W<br>3,6 W   |
| tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dalla corrente  | quadrato  |
| tensione di isolamento   | 1 000 V   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del circuito principale con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> <li>• del circuito ausiliario con grado di inquinamento 3 valore nominale</li> </ul>   | 500 V   |
| tensione di tenuta a impulso   | 8 kV  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del circuito principale valore nominale</li> <li>• del circuito ausiliario valore nominale</li> </ul>   | 6 kV  |
| resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare  | 8,5 g / 5 ms, 4,2 g / 10 ms   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> <li>• con DC</li> </ul>   | 8,5 g / 5 ms, 4,2 g / 10 ms   |
| resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale   | 13,4 g / 5 ms, 6,5 g / 10 ms  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> <li>• con DC</li> </ul>   | 13,4 g / 5 ms, 6,5 g / 10 ms  |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra)  | 10 000 000  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore tip.</li> <li>• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.</li> <li>• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul> | 5 000 000<br>10 000 000   |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009   | Q   |
| Direttiva RoHS (data)  | 05/01/2012  |
| SVHC substance name  | Lead CAS-No. 7439-92-1<br>Lead monoxide (lead oxide) CAS-No. 1317-36-8<br>2-methyl-1-(4-methylthiophenyl)-2-morpholinopropan-1-one CAS-No. 71868-10-5<br>Melamine CAS-No. 108-78-1<br>6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol CAS-No. 119-47-1 |

|  |                     |
|--|---------------------|
| <b>Peso netto per UQ</b>   | 10,111 kg           |
| <b>Condizioni ambientali</b>   |                     |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.               | 2 000 m             |
| <b>temperatura ambiente</b>  |                     |
| • durante l'esercizio  | -25 ... +60 °C      |
| • durante l'immagazzinaggio  | -55 ... +80 °C      |
| <b>umidità relativa min.</b>   | 10 %                |
| <b>umidità relativa a 55 °C secondo IEC 60068-2-30 max.</b>          | 95 %                |
| <b>Circuito elettrico principale</b>                                 |                     |
| <b>numero di poli per circuito principale</b>                        | 3                   |
| <b>numero dei contatti NO per contatti principali</b>                | 3                   |
| <b>numero dei contatti NC per contatti principali</b>                | 0                   |
| <b>tipo di tensione per circuito principale</b>                      | AC                  |
| <b>corrente di impiego</b>   |                     |
| • con AC-1   |                     |
| — fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C<br>valore nominale  | 690 A               |
| — fino a 690 V con temperatura ambiente di 55 °C<br>valore nominale  | 600 A               |
| — fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C<br>valore nominale  | 600 A               |
| • con AC-3   |                     |
| — con 400 V valore nominale  | 170 A               |
| — con 690 V valore nominale  | 170 A               |
| sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max. | 480 mm <sup>2</sup> |
| <b>corrente di impiego</b>   |                     |
| • <b>per 1 via di corrente con DC-1</b>                              |                     |
| — con 24 V valore nominale   | 500 A               |
| — con 60 V valore nominale   | 500 A               |
| — con 110 V valore nominale  | 33 A                |
| — con 220 V valore nominale  | 3,8 A               |
| — con 440 V valore nominale  | 0,9 A               |
| — con 600 V valore nominale  | 0,6 A               |
| • <b>con 2 vie di corrente in serie con DC-1</b>                     |                     |
| — con 24 V valore nominale   | 500 A               |
| — con 60 V valore nominale   | 500 A               |
| — con 110 V valore nominale  | 500 A               |
| — con 220 V valore nominale  | 500 A               |
| — con 440 V valore nominale  | 4 A                 |
| — con 600 V valore nominale  | 2 A                 |
| • <b>con 3 vie di corrente in serie con DC-1</b>                     |                     |
| — con 24 V valore nominale   | 500 A               |
| — con 60 V valore nominale   | 500 A               |
| — con 110 V valore nominale  | 500 A               |
| — con 220 V valore nominale  | 500 A               |
| — con 440 V valore nominale  | 11 A                |
| — con 600 V valore nominale  | 5,2 A               |
| • <b>per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5</b>                     |                     |
| — con 24 V valore nominale   | 500 A               |
| — con 60 V valore nominale   | 11 A                |
| — con 110 V valore nominale  | 3 A                 |
| — con 220 V valore nominale  | 0,6 A               |
| — con 440 V valore nominale  | 0,18 A              |
| — con 600 V valore nominale  | 0,125 A             |
| • <b>con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5</b>            |                     |
| — con 24 V valore nominale   | 500 A               |
| — con 60 V valore nominale   | 500 A               |
| — con 110 V valore nominale  | 500 A               |
| — con 220 V valore nominale  | 2,5 A               |

|   |               |
|---|---------------|
| — con 440 V valore nominale   | 0,65 A        |
| — con 600 V valore nominale   | 0,37 A        |
| <b>● con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5</b>   |               |
| — con 24 V valore nominale  | 500 A         |
| — con 60 V valore nominale  | 500 A         |
| — con 110 V valore nominale   | 500 A         |
| — con 220 V valore nominale   | 500 A         |
| — con 440 V valore nominale   | 1,4 A         |
| — con 600 V valore nominale   | 0,75 A        |
| <b>frequenza di manovra a vuoto</b>   |               |
| ● con AC  | 1 000 1/h     |
| ● con DC  | 1 000 1/h     |
| <b>frequenza di commutazione</b>  |               |
| ● con AC-1 max.   | 600 1/h       |
| <b>Circuito di comando/ Comando</b>   |               |
| <b>tipo di tensione</b>   | AC/DC         |
| <b>tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>  | AC/DC         |
| <b>tensione di alimentazione di comando con AC</b>  |               |
| ● a 50 Hz valore nominale   | 200 ... 277 V |
| ● a 60 Hz valore nominale   | 200 ... 277 V |
| <b>tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale</b>  | 200 ... 277 V |
| <b>fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC</b> |               |
| ● valore iniziale   | 0,8           |
| ● valore finale   | 1,1           |
| <b>fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC</b> |               |
| ● a 50 Hz   | 0,8 ... 1,1   |
| ● a 60 Hz   | 0,8 ... 1,1   |
| <b>tipo di ingresso del controllore PLC secondo IEC 60947-1</b>   | Typ 2         |
| <b>corrente assorbita dell'ingresso del controllore PLC secondo IEC 60947-1 max.</b>                              | 20 mA         |
| <b>esecuzione del limitatore di sovratensione</b>   | con varistore |
| <b>potenza di eccitazione apparente</b>   |               |
| ● con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC                                    |               |
| — a 50 Hz   | 560 VA        |
| — a 60 Hz   | 560 VA        |
| ● con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC                                   |               |
| — a 60 Hz   | 750 VA        |
| — a 50 Hz   | 750 VA        |
| <b>potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC</b>   |               |
| ● a 50 Hz   | 750 VA        |
| <b>fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina</b>  |               |
| ● a 50 Hz   | 0,8           |
| <b>potenza di ritenuta apparente</b>  |               |
| ● con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con DC                                    | 3 VA          |
| ● con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con DC                                   | 3,6 VA        |
| <b>potenza di ritenuta apparente</b>  |               |
| ● con valore nominale minimo della tensione di alimentazione di comando con AC                                    |               |
| — a 50 Hz   | 5,6 VA        |
| — a 60 Hz   | 5,6 VA        |
| ● con valore nominale massimo della tensione di alimentazione di comando con AC                                   |               |
| — a 50 Hz   | 9 VA          |

|  |  |
|--|--|
| — a 60 Hz  | 9 VA   |
| <b>potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC</b>   |  |
| • a 50 Hz  | 7 VA   |
| <b>fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina</b>   |  |
| • a 50 Hz  | 0,8  |
| <b>potenza di attrazione della bobina magnetica con DC</b>   | 800 W  |
| <b>potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC</b>   | 3,6 W  |
| <b>ritardo di chiusura</b>   |  |
| • con AC   | 60 ... 90 ms   |
| • con DC   | 60 ... 90 ms   |
| <b>ritardo di apertura</b>   |  |
| • con AC   | 80 ... 100 ms  |
| • con DC   | 80 ... 100 ms  |
| <b>durata dell'arco</b>  | 10 ... 15 ms   |
| <b>esecuzione del comando del comando di commutazione</b>  | PLC-IN o Standard A1 - A2 (impostabile)  |
| <b>Circuito elettrico ausiliario</b>   |  |
| <b>numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>   | 2  |
| • montabile  | 4  |
| • con commutazione istantanea  | 2  |
| <b>numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>   | 2  |
| • montabile  | 4  |
| • con commutazione istantanea  | 2  |
| corrente di impiego con AC-12 max.   | 10 A   |
| <b>corrente di impiego con AC-15</b>   |  |
| • con 230 V valore nominale  | 6 A  |
| • con 400 V valore nominale  | 3 A  |
| • con 500 V valore nominale  | 2 A  |
| • con 690 V valore nominale  | 1 A  |
| <b>corrente di impiego con DC-13</b>   |  |
| • con 24 V valore nominale   | 10 A   |
| • con 48 V valore nominale   | 2 A  |
| • con 60 V valore nominale   | 2 A  |
| • con 110 V valore nominale  | 1 A  |
| • con 125 V valore nominale  | 0,9 A  |
| • con 220 V valore nominale  | 0,3 A  |
| • con 600 V valore nominale  | 0,1 A  |
| <b>affidabilità di contatto dei contatti ausiliari</b>   | un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)  |
| <b>Protezione da cortocircuito</b>   |  |
| esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da cortocircuito del circuito ausiliario fino a 230 V | caratteristica C: 10 A; 0,4 kA   |
| <b>esecuzione della cartuccia fusibile</b>   |  |
| • per protezione da cortocircuito del circuito principale  |  |
| — con tipo di assegnazione 1 necessario  | gG: 800 A (690 V, 50 kA)   |
| — con tipo di assegnazione 2 necessario  | gR: 710 A (690 V, 100 kA)  |
| • per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario                                | gG: 10 A (500 V, 1 kA)   |
| <b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>  |  |
| <b>posizione di montaggio</b>  | con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-90°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22.5° in avanti e indietro |
| tipo di fissaggio montaggio in fila  | Si   |
| <b>tipo di fissaggio</b>   | fissaggio a vite   |
| <b>altezza</b>   | 214 mm   |
| <b>larghezza</b>   | 160 mm   |
| <b>profondità</b>  | 225 mm   |
| <b>distanza da rispettare</b>  |  |
| • per il montaggio in fila   |  |
| — in avanti  | 20 mm  |
| — verso l'alto   | 10 mm  |

|                               |       |
|-------------------------------|-------|
| — verso il basso              | 10 mm |
| — di lato                     | 0 mm  |
| ● da componenti messi a terra |       |
| — in avanti                   | 20 mm |
| — verso l'alto                | 10 mm |
| — di lato                     | 10 mm |
| — verso il basso              | 10 mm |
| ● da componenti in tensione   |       |
| — in avanti                   | 20 mm |
| — verso l'alto                | 10 mm |
| — verso il basso              | 10 mm |
| — di lato                     | 10 mm |

#### Conessioni /Morsetti

|  |  |
|--|--|
| <b>esecuzione del collegamento elettrico</b>   |  |
| ● per circuito principale  | Sbarra di collegamento   |
| ● per circuito ausiliario e di comando   | morsetti a vite  |
| ● sul contattore per contatti ausiliari  | Morsetti a vite  |
| ● della bobina magnetica   | Morsetti a vite  |
| <b>larghezza della sbarra di collegamento</b>  | 25 mm  |
| <b>spessore della sbarra di collegamento</b>   | 6 mm   |
| <b>diametro della foratura</b>   | 11 mm  |
| <b>numero di fori</b>  | 1  |
| <b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>   |  |
| ● con conduttori AWG per contatti principali   | 2/0 ... 500 kcmil  |
| <b>sezione di conduttore collegabile per contatti principali</b>                           |  |
| ● filo rigido o multifilare  | 70 ... 240 mm <sup>2</sup>   |
| ● multifilare  | 70 ... 240 mm <sup>2</sup>   |
| <b>sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari</b>                            |  |
| ● filo rigido o multifilare  | 0,5 ... 4 mm <sup>2</sup>  |
| ● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore                           | 0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup>  |
| <b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>   |  |
| ● per contatti ausiliari   |  |
| — filo rigido  | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> ) |
| — filo rigido o multifilare  | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ), max. 2x (0,75 ... 4 mm <sup>2</sup> ) |
| — filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore                           | 2x (0,5 ... 1,5 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  |
| ● con conduttori AWG per contatti ausiliari  | 2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14), 1x 12  |
| <b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari</b> | 18 ... 14  |

#### Sicurezza

|   |  |
|---|--|
| <b>funzione del prodotto</b>  |  |
| ● contatto speculare secondo IEC 60947-4-1                                      | Sì   |
| ● guida forzata secondo IEC 60947-5-1   | No   |
| <b>durata di utilizzo max.</b>  | 20 a   |
| Sicurezza elettrica   |  |
| <b>grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529</b>                   | IP00; IP20 con morsetto serracavo/copertura  |
| <b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b> | sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti con morsetto serracavo / copertura |

#### Approvazioni Certificati

|             |                          |
|-------------|--------------------------|
| Environment | General Product Approval |
|-------------|--------------------------|

[Environmental Conformations](#)



|     |                   |                   |                      |
|-----|-------------------|-------------------|----------------------|
| EMV | Functional Safety | Test Certificates | Maritime application |
|-----|-------------------|-------------------|----------------------|



[Type Examination Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



|       |  |  |  |  |         |
|-------|--|--|--|--|---------|
| other |  |  |  |  | Railway |
|-------|--|--|--|--|---------|

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Special Test Certificate](#)

### Ulteriori informazioni

#### Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

#### Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/ic10>

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

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/Catalog/product?mlfb=3RT1476-6NP36>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT1476-6NP36>

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

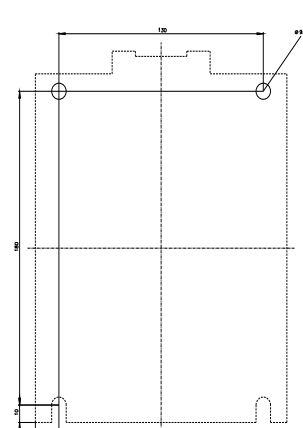
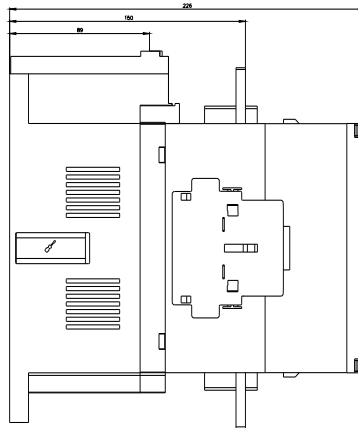
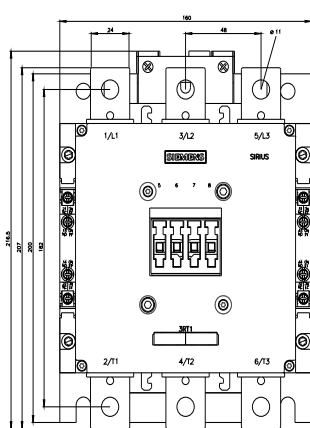
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT1476-6NP36&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT1476-6NP36&lang=en)

#### Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT1476-6NP36>

#### Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp\\_prod\\_noCOMP="HAUPT"></mmp\\_prod\\_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)





Ultima modifica:

16/04/2026 