

Contattore di potenza, AC-3 16 A, 7,5 kW / 400 V 1 NO, AC 220 V, 50 Hz, 240 V 60 Hz, a 3 poli, grandezza costruttiva S00 morsetto a molla



|                                   |                       |
|-----------------------------------|-----------------------|
| marca del prodotto                | SIRIUS                |
| denominazione del prodotto        | Contattore di potenza |
| designazione del tipo di prodotto | 3RT2                  |

**Dati tecnici generali**

|  |                           |
|--|---------------------------|
| <b>Grandezza costruttiva del contattore</b>  | S00                       |
| <b>Ampliamento del prodotto</b>  |                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Modulo funzionale per la comunicazione</li> <li>• Blocchetto di contatti ausiliari</li> </ul>                     | <p>No</p> <p>Si</p>       |
| <b>Potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente</b>   |                           |
| <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> </ul> | <p>6,6 W</p> <p>2,2 W</p> |
| <b>Potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente senza il valore della corrente di carico tip.</b>   | 5,9 W                     |
| <b>Tensione di tenuta a impulso</b>  |                           |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del circuito principale valore nominale</li> <li>• del circuito ausiliario valore nominale</li> </ul>             | <p>6 kV</p> <p>6 kV</p>   |
| <b>Tensione max. ammissibile per separazione sicura</b>  |                           |

|   |                            |
|---|----------------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1</li> </ul>                                       | 400 V                      |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado di protezione IP lato frontale</li> </ul>  | IP20                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Grado di protezione IP del morsetto di collegamento</li> </ul>                                       | IP20                       |
| <b>Resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare</b>  |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>  | 7,3g / 5 ms, 4,7g / 10 ms  |
| <b>Resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale</b>   |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>  | 11,4g / 5 ms, 7,3g / 10 ms |
| <b>Durata di vita meccanica (cicli di manovra)</b>  |                            |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore tip.</li> </ul>   | 30 000 000                 |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato adatto per l'elettronica tip.</li> </ul> | 5 000 000                  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del contattore con blocchetto di contatti ausiliari montato tip.</li> </ul>                          | 10 000 000                 |
| <b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>   | Q                          |

| Condizioni ambientali  |                |
|--|----------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.</li> </ul> | 2 000 m        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante l'esercizio</li> </ul>               | -25 ... +60 °C |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• temperatura ambiente durante l'immagazzinaggio</li> </ul>         | -55 ... +80 °C |

| Circuito elettrico principale  |        |
|--|--------|
| <b>Numero di poli per circuito principale</b>  | 3      |
| <b>Numero dei contatti NO per contatti principali</b>  | 3      |
| <b>Tensione di impiego</b>   |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 valore nominale max.</li> </ul>  | 690 V  |
| <b>Corrente di impiego</b>   |        |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1 con 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>— con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul> </li> </ul>    | 22 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1 <ul style="list-style-type: none"> <li>— fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul> </li> </ul> | 22 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale</li> </ul>   | 20 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-2 con 400 V valore nominale</li> </ul>   | 16 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 400 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul>                                      | 16 A   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 500 V valore nominale</li> </ul>  | 12,4 A |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 690 V valore nominale</li> </ul>  | 8,9 A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-4 con 400 V valore nominale</li> </ul>   | 11,5 A |

|   |                   |
|---|-------------------|
| • in AC-5a fino a 690 V valore nominale                             | 19,4 A            |
| • in AC-5b fino a 400 V valore nominale                             | 13,2 A            |
| • in AC-6a  |                   |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 9,6 A             |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 9,6 A             |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 9,6 A             |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 8,9 A             |
| • in AC-6a  |                   |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 6,6 A             |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 6,4 A             |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 6,4 A             |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 6,4 A             |
| <b>Sezione minima nel circuito principale</b>                       |                   |
| • con valore nominale AC-1 max.                                     | 4 mm <sup>2</sup> |
| <b>Corrente di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4</b> |                   |
| • con 400 V valore nominale   | 5,5 A             |
| • con 690 V valore nominale   | 4,4 A             |
| <b>Corrente di impiego</b>  |                   |
| • per 1 via di corrente con DC-1                                    |                   |
| — con 24 V valore nominale  | 20 A              |
| — con 110 V valore nominale   | 2,1 A             |
| — con 220 V valore nominale   | 0,8 A             |
| — con 440 V valore nominale   | 0,6 A             |
| — con 600 V valore nominale   | 0,6 A             |
| • con 2 vie di corrente in serie con DC-1                           |                   |
| — con 24 V valore nominale  | 20 A              |
| — con 110 V valore nominale   | 12 A              |
| — con 220 V valore nominale   | 1,6 A             |
| — con 440 V valore nominale   | 0,8 A             |
| — con 600 V valore nominale   | 0,7 A             |
| • con 3 vie di corrente in serie con DC-1                           |                   |
| — con 24 V valore nominale  | 20 A              |
| — con 110 V valore nominale   | 20 A              |
| — con 220 V valore nominale   | 20 A              |

|   |           |
|---|-----------|
| — con 440 V valore nominale   | 1,3 A     |
| — con 600 V valore nominale   | 1 A       |
| <b>Corrente di impiego</b>  |           |
| • per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5                           |           |
| — con 24 V valore nominale  | 20 A      |
| — con 110 V valore nominale   | 0,1 A     |
| • con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5                  |           |
| — con 24 V valore nominale  | 20 A      |
| — con 110 V valore nominale   | 0,35 A    |
| • con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5                  |           |
| — con 24 V valore nominale  | 20 A      |
| — con 110 V valore nominale   | 20 A      |
| — con 220 V valore nominale   | 1,5 A     |
| — con 440 V valore nominale   | 0,2 A     |
| — con 600 V valore nominale   | 0,2 A     |
| <b>Potenza di impiego</b>   |           |
| • con AC-2 con 400 V valore nominale                                | 7,5 kW    |
| • con AC-3  |           |
| — con 230 V valore nominale   | 4 kW      |
| — con 400 V valore nominale   | 7,5 kW    |
| — con 500 V valore nominale   | 7,5 kW    |
| — con 690 V valore nominale   | 7,5 kW    |
| <b>Potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4</b>  |           |
| • con 400 V valore nominale   | 2,5 kW    |
| • con 690 V valore nominale   | 3,5 kW    |
| <b>Potenza apparente di impiego in AC-6a</b>                        |           |
| • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 3,8 kV·A  |
| • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 6,6 kV·A  |
| • fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 8,3 kV·A  |
| • fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 10,6 kV·A |
| <b>Potenza apparente di impiego in AC-6a</b>                        |           |
| • fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 2,5 kV·A  |
| • fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 4,4 kV·A  |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> </ul>   | 5,5 kV·A  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> </ul>   | 7,6 kV·A  |
| <b>Corrente di breve durata ammissibile in stato di funzionamento freddo fino a 40 °C</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• limitato a 1 s con interruzione di corrente max.</li> <li>• limitato a 5 s con interruzione di corrente max.</li> <li>• limitato a 10 s con interruzione di corrente max.</li> <li>• limitata a 30 s con interruzione di corrente max.</li> <li>• limitata a 60 s con interruzione di corrente max.</li> </ul> | 300 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>169 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>128 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>92 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>74 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1 |
| <b>Frequenza di manovra a vuoto</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>  | 10 000 1/h  |
| <b>Frequenza di commutazione</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1 max.</li> <li>• con AC-2 max.</li> <li>• con AC-3 max.</li> <li>• con AC-4 max.</li> </ul>   | 1 000 1/h<br>750 1/h<br>750 1/h<br>250 1/h  |
| <b>Circuito di comando/ Comando</b>   |   |
| <b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>  | AC  |
| <b>Tensione di alimentazione di comando con AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz valore nominale</li> <li>• a 60 Hz valore nominale</li> </ul>   | 220 V<br>240 V  |
| <b>Fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz</li> <li>• a 60 Hz</li> </ul>  | 0,8 ... 1,1<br>0,8 ... 1,1  |
| <b>Potenza di attrazione apparente della bobina magnetica con AC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz</li> <li>• a 60 Hz</li> </ul>   | 36 V·A<br>36 V·A  |
| <b>Fattore di potenza induttivo per potenza di attrazione della bobina</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz</li> <li>• a 60 Hz</li> </ul>   | 0,8<br>0,8  |
| <b>Potenza di ritenuta apparente della bobina magnetica con AC</b>  |   |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz</li> <li>• a 60 Hz</li> </ul> | 5,9 V·A<br>5,9 V·A |
| <b>Fattore di potenza induttivo con potenza di ritenuta della bobina</b>       |                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• a 50 Hz</li> <li>• a 60 Hz</li> </ul> | 0,24<br>0,24       |
| <b>Ritardo di chiusura</b>   |                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>                     | 8 ... 33 ms        |
| <b>Ritardo di apertura</b>   |                    |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>                     | 4 ... 15 ms        |
| <b>Durata dell'arco</b>  | 10 ... 15 ms       |
| <b>Esecuzione del comando del comando di commutazione</b>                      | Standard A1 - A2   |

#### Circuito elettrico ausiliario

|  |  |
|--|--|
| <b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione istantanea</li> </ul>  | 1  |
| Corrente di impiego con AC-12 max.   | 10 A   |
| <b>Corrente di impiego con AC-15</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 230 V valore nominale</li> <li>• con 400 V valore nominale</li> <li>• con 500 V valore nominale</li> <li>• con 690 V valore nominale</li> </ul>   | 10 A<br>3 A<br>2 A<br>1 A                            |
| <b>Corrente di impiego con DC-12</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> <li>• con 48 V valore nominale</li> <li>• con 60 V valore nominale</li> <li>• con 110 V valore nominale</li> <li>• con 125 V valore nominale</li> <li>• con 220 V valore nominale</li> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul> | 10 A<br>6 A<br>6 A<br>3 A<br>2 A<br>1 A<br>0,15 A    |
| <b>Corrente di impiego con DC-13</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V valore nominale</li> <li>• con 48 V valore nominale</li> <li>• con 60 V valore nominale</li> <li>• con 110 V valore nominale</li> <li>• con 125 V valore nominale</li> <li>• con 220 V valore nominale</li> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul> | 10 A<br>2 A<br>2 A<br>1 A<br>0,9 A<br>0,3 A<br>0,1 A |
| <b>Affidabilità di contatto dei contatti ausiliari</b>   | un'inserzione errata ogni 100 mln. (17 V, 1 mA)      |

#### Dati nominali UL/CSA

**Corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase**

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 480 V valore nominale</li> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul>  | <p>14 A</p> <p>11 A</p>   |
| <b>Potenza meccanica erogata [hp]</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per motore monofase in corrente alternata <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 110/120 V valore nominale</li> <li>— con 230 V valore nominale</li> </ul> </li> <li>• per motore trifase <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 200/208 V valore nominale</li> <li>— con 220/230 V valore nominale</li> <li>— con 460/480 V valore nominale</li> <li>— con 575/600 V valore nominale</li> </ul> </li> </ul> | <p>1 hp</p> <p>2 hp</p> <p>3 hp</p> <p>5 hp</p> <p>10 hp</p> <p>10 hp</p> |
| <b>Caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b>  | <p>A600 / Q600</p>  |

### Protezione da cortocircuito

|   |   |
|---|---|
| <b>Esecuzione della cartuccia fusibile</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per protezione da cortocircuito del circuito principale <ul style="list-style-type: none"> <li>— con tipo di assegnazione 1 necessario</li> <li>— con tipo di assegnazione 2 necessario</li> </ul> </li> <li>• per protezione da cortocircuito dei blocchetti di contatti ausiliari necessario</li> </ul> | <p>gG: 50A (690V,100kA), aM: 25A (690V,100kA), BS88: 50A (415V,80kA)</p> <p>gG: 25A (690V,100kA), aM: 20A (690V,100kA), BS88: 25A (415V,80kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p> |
|---|---|

### Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

|   |  |
|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>posizione di montaggio</b></li> </ul>   | <p>con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro</p> |
| <b>Tipo di fissaggio</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• montaggio in fila</li> </ul>  | <p>fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715</p> <p>Sì</p>  |
| <b>altezza</b>  | <p>70 mm</p>   |
| <b>larghezza</b>  | <p>45 mm</p>   |
| <b>profondità</b>   | <p>73 mm</p>   |
| <b>Distanza da rispettare</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per il montaggio in fila <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— verso il basso</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> <li>• da componenti messi a terra <ul style="list-style-type: none"> <li>— in avanti</li> <li>— verso l'alto</li> <li>— di lato</li> </ul> </li> </ul> | <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>0 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p>   |

|                             |       |
|-----------------------------|-------|
| — verso il basso            | 10 mm |
| • da componenti in tensione |       |
| — in avanti                 | 10 mm |
| — verso l'alto              | 10 mm |
| — verso il basso            | 10 mm |
| — di lato                   | 6 mm  |

## Conessioni /Morsetti

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito principale</li> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando</li> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico sul contattore per contatti ausiliari</li> <li>• Esecuzione del collegamento elettrico della bobina magnetica</li> </ul>  | <p>morsetti di linea a molla</p> <p>morsetti a molla</p> <p>Morsetti a molla</p> <p>Morsetti a molla</p>  |
| <p><b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti principali <ul style="list-style-type: none"> <li>— filo rigido</li> <li>— filo rigido o multifilare</li> <li>— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> <li>— filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>• con conduttori AWG per contatti principali</li> </ul> | <p>2x (0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (20 ... 12)</p> |
| <p><b>Sezione di conduttore collegabile per contatti principali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> <li>• multifilare</li> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> <li>• filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>  | <p>0,5 ... 4 mm<sup>2</sup></p> <p>0,5 ... 4 mm<sup>2</sup></p> <p>0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p>   |
| <p><b>Sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido o multifilare</li> <li>• filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> <li>• filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>  | <p>0,5 ... 4 mm<sup>2</sup></p> <p>0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p>   |
| <p><b>Tipo di sezioni di conduttore collegabili</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none"> <li>— filo rigido o multifilare</li> <li>— filo flessibile con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> </ul>  | <p>2x (0,5 ... 4 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</p>   |

|   |                                   |
|---|-----------------------------------|
| — filo flessibile senza lavorazione dell'estremità del conduttore   | 2x (0,5 ... 2,5 mm <sup>2</sup> ) |
| • con conduttori AWG per contatti ausiliari                         | 2x (20 ... 12)                    |
| <b>Numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata</b> |                                   |
| • per contatti principali   | 20 ... 12                         |
| • per contatti ausiliari  | 20 ... 12                         |

## Sicurezza

|   |                        |
|---|------------------------|
| <b>Valore B10</b>   |                        |
| • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920                                      | 1 000 000              |
| <b>Quota di guasti pericolosi</b>   |                        |
| • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920                                     | 40 %                   |
| • per alto tasso di richiesta secondo SN 31920                                      | 73 %                   |
| <b>Tasso di guasto [FIT]</b>  |                        |
| • per basso tasso di richiesta secondo SN 31920                                     | 100 FIT                |
| <b>Funzione del prodotto</b>  |                        |
| • Contatto speculare secondo IEC 60947-4-1  | Sì; con 3RH29          |
| <b>Valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508</b> | 20 y                   |
| <b>Protezione da contatto contro la folgorazione</b>                                | protezione per le dita |
| Idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza                                     | Sì                     |

## Certificati/ Approvazioni

|                          |     |
|--------------------------|-----|
| General Product Approval | EMC |
|--------------------------|-----|



[KC](#)



|                                       |                           |                   |                   |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|
| Functional Safety/Safety of Machinery | Declaration of Conformity | Test Certificates | Marine / Shipping |
|---------------------------------------|---------------------------|-------------------|-------------------|

[Type Examination Certificate](#)



[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



|                   |
|-------------------|
| Marine / Shipping |
|-------------------|



|       |
|-------|
| other |
|-------|

[Confirmation](#)



|                        |
|------------------------|
| Ulteriori informazioni |
|------------------------|

**Information- and Downloadcenter (Cataloghi, Opuscoli,...)**  
<https://www.siemens.com/ic10>

**Industry Mall (sistema di ordinazione Online)**  
<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3RT2018-2AP61>

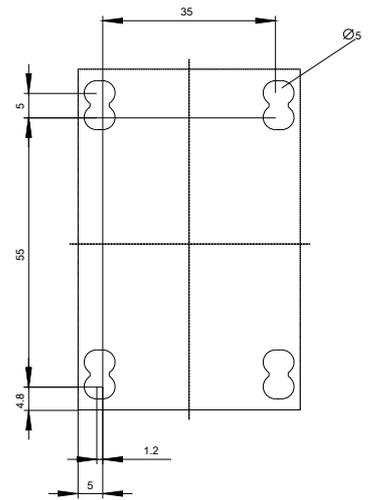
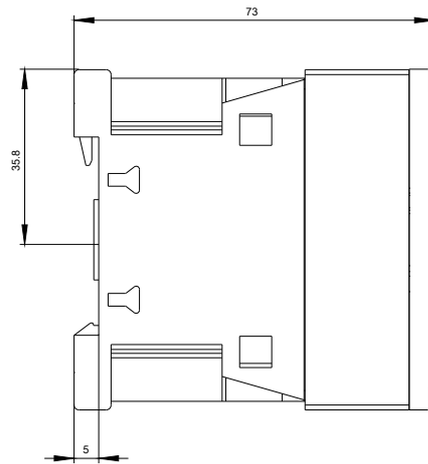
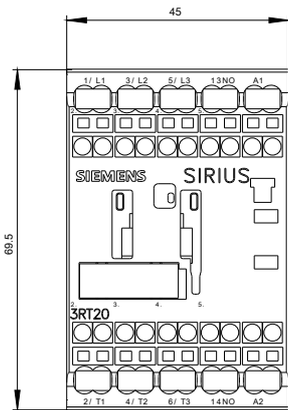
**Generatore CAx online**  
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-2AP61>

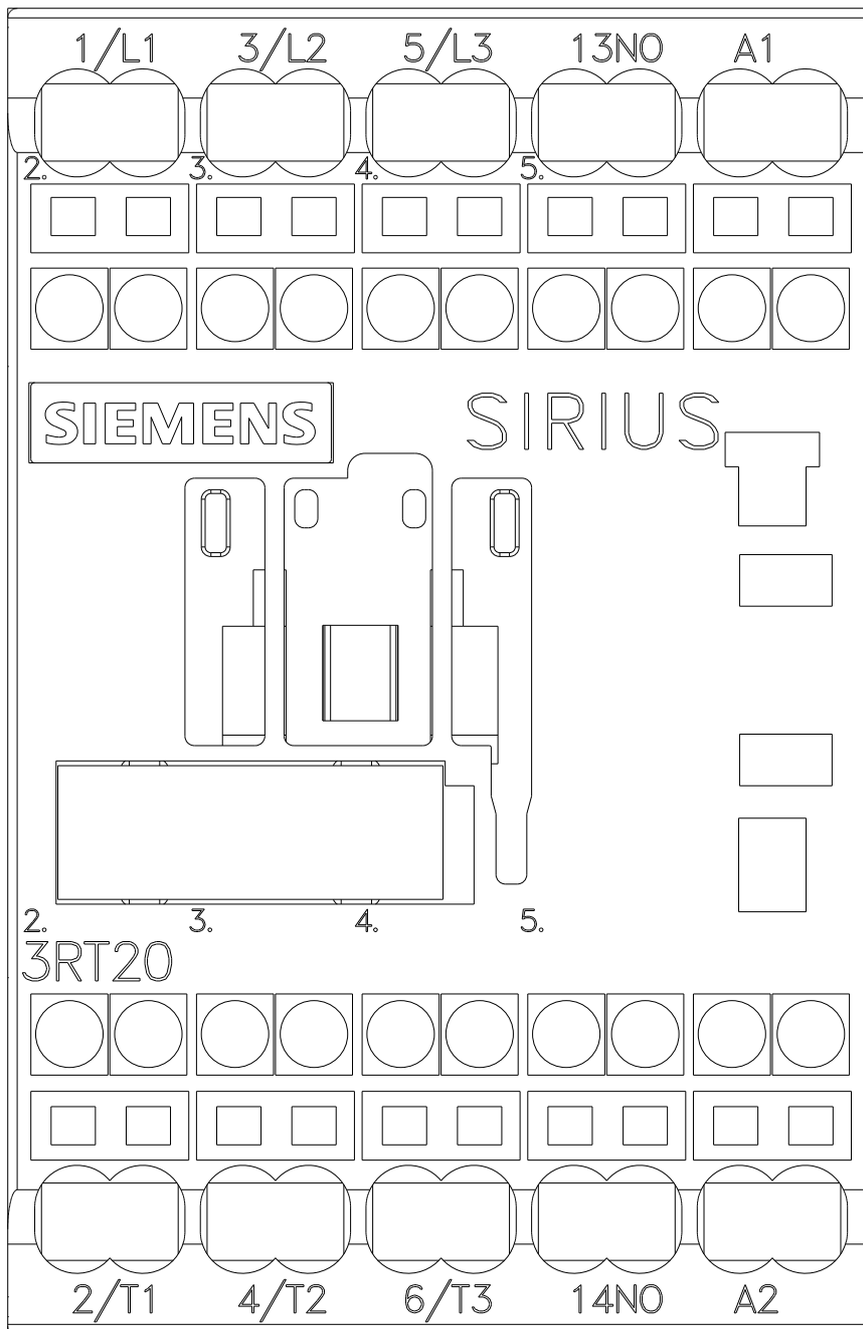
**Service&Support (Manuali, Certificati, Caratteristiche, FAQ, ...)**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2018-2AP61>

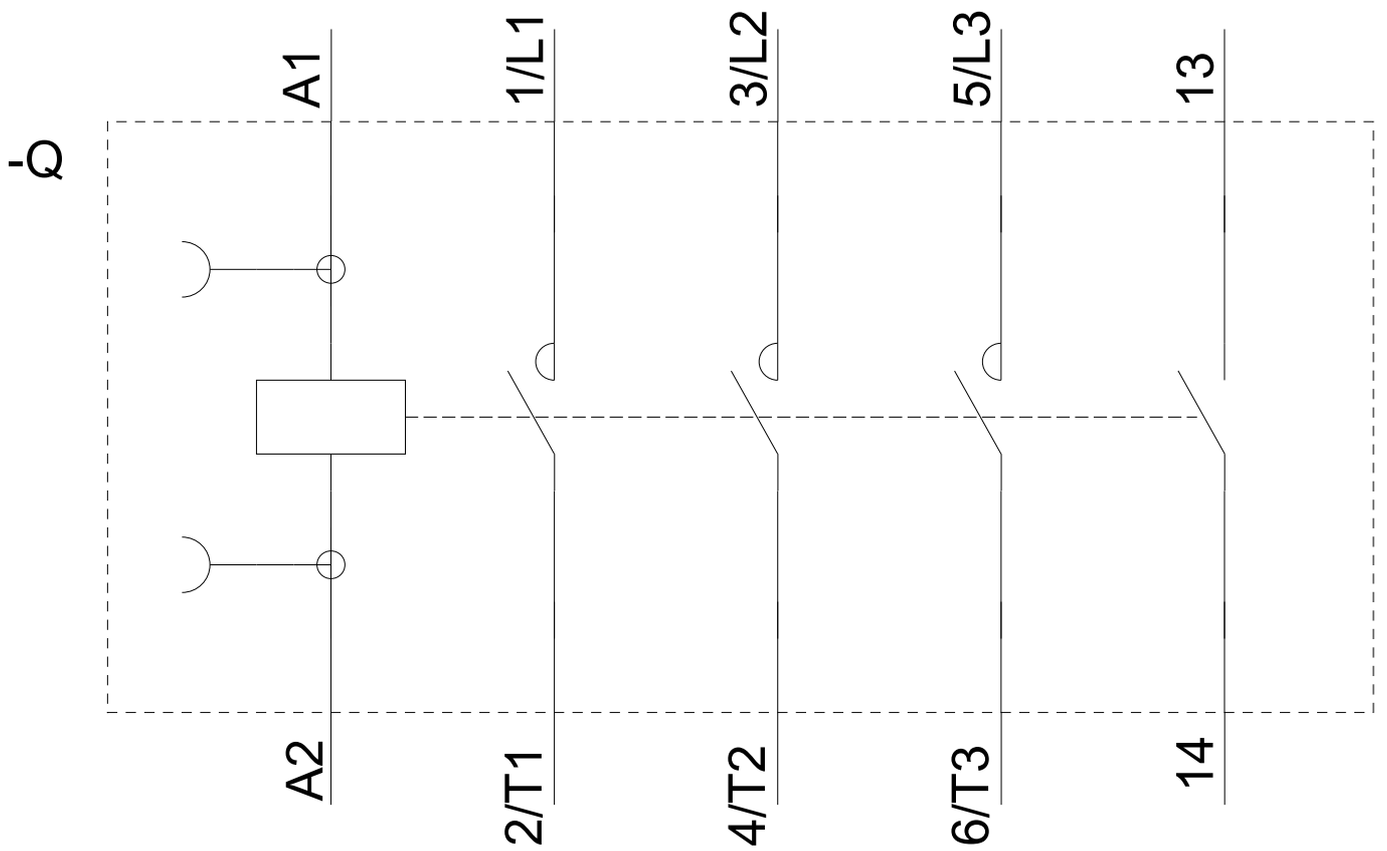
**Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)**  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2018-2AP61&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-2AP61&lang=en)

**Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata**  
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3RT2018-2AP61/char>

**Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)**  
<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3RT2018-2AP61&objectype=14&gridview=view1>







Ultima modifica:

13/08/2020