



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 12 A, 5,5 kW / 400 V, a 3 poli, DC 24 V, con (inserita) combinazione di diodi, contatti ausiliari: 1 NO + 1 NC, morsetti a vite, grandezza costruttiva: S0

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| marca del prodotto   | SIRIUS                                |
| denominazione del prodotto   | Contattore di potenza                 |
| designazione del tipo di prodotto  | 3RT2                                  |
| <b>Dati tecnici generali</b>   |                                       |
| grandezza costruttiva del contattore   | S0                                    |
| ampliamento del prodotto   |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• modulo funzionale per la comunicazione</li> <li>• blocchetto di contatti ausiliari</li> </ul>   | No<br>Si                              |
| potenza dissipata [W] con valore nominale di corrente  |                                       |
| <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>                                      | 0,9 W<br>0,3 W<br>5,9 W               |
| tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dalla corrente  | quadrato                              |
| tensione di isolamento   |                                       |
| <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>   | 690 V<br>690 V                        |
| tensione di tenuta a impulso   |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• del circuito principale valore nominale</li> <li>• del circuito ausiliario valore nominale</li> </ul>   | 6 kV<br>6 kV                          |
| tensione max. ammissibile per separazione sicura tra bobina e contatti principali secondo EN 60947-1   | 400 V                                 |
| resistenza agli urti con colpo ad onda rettangolare  |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>   | 10g / 5 ms, 7,5g / 10 ms              |
| resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale   |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>   | 15 g / 5 ms, 10 g / 10 ms             |
| durata di vita meccanica (cicli di manovra)  |                                       |
| <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> | 10 000 000<br>5 000 000<br>10 000 000 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009   | Q                                     |
| Direttiva RoHS (data)  | 10/01/2009                            |
| SVHC substance name  | Lead CAS-No. 7439-92-1                |
| Peso netto per UQ  | 0,597 g                               |
| <b>Condizioni ambientali</b>   |                                       |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.   | 2 000 m                               |
| temperatura ambiente   |                                       |

|  |                    |
|--|--------------------|
| • 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>tensione di impiego</b>   |                    |
| • con AC-3 valore nominale max.  | 690 V              |
| • con AC-3e valore nominale max.                                       | 690 V              |
| <b>corrente di impiego</b>   |                    |
| • con AC-1 con 400 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale | 40 A               |
| • con AC-1   |                    |
| — fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale       | 40 A               |
| — fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale       | 35 A               |
| • con AC-3   |                    |
| — con 400 V valore nominale  | 12 A               |
| — con 500 V valore nominale  | 12 A               |
| — con 690 V valore nominale  | 9 A                |
| • con AC-3e  |                    |
| — con 400 V valore nominale  | 12 A               |
| — con 500 V valore nominale  | 12 A               |
| — con 690 V valore nominale  | 9 A                |
| • con AC-4 con 400 V valore nominale                                   | 12,5 A             |
| • in AC-5a fino a 690 V valore nominale                                | 35,2 A             |
| • in AC-5b fino a 400 V valore nominale                                | 9,9 A              |
| • in AC-6a   |                    |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 11,4 A             |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 11,4 A             |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 11,3 A             |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 9 A                |
| • in AC-6a   |                    |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 7,6 A              |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 7,6 A              |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 7,6 A              |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 7,6 A              |
| sezione minima nel circuito principale con valore nominale AC-1 max.   | 10 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  | 5,5 A              |
| <b>corrente di impiego</b>   |                    |
| • <b>per 1 via di corrente con DC-1</b>                                |                    |
| — con 24 V valore nominale   | 35 A               |
| — con 60 V valore nominale   | 20 A               |
| — con 110 V valore nominale  | 4,5 A              |
| — con 220 V valore nominale  | 1 A                |
| — con 440 V valore nominale  | 0,4 A              |
| — con 600 V valore nominale  | 0,25 A             |
| • <b>con 2 vie di corrente in serie con DC-1</b>                       |                    |

|  |          |
|--|----------|
| — con 24 V valore nominale   | 35 A     |
| — con 60 V valore nominale   | 35 A     |
| — con 110 V valore nominale  | 35 A     |
| — con 220 V valore nominale  | 5 A      |
| — con 440 V valore nominale  | 1 A      |
| — con 600 V valore nominale  | 0,8 A    |
| <b>● con 3 vie di corrente in serie con DC-1</b>                           |          |
| — con 24 V valore nominale   | 35 A     |
| — con 60 V valore nominale   | 35 A     |
| — con 110 V valore nominale  | 35 A     |
| — con 220 V valore nominale  | 35 A     |
| — con 440 V valore nominale  | 2,9 A    |
| — con 600 V valore nominale  | 1,4 A    |
| <b>● per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5</b>                           |          |
| — con 24 V valore nominale   | 20 A     |
| — con 60 V valore nominale   | 5 A      |
| — con 110 V valore nominale  | 2,5 A    |
| — con 220 V valore nominale  | 1 A      |
| — con 440 V valore nominale  | 0,09 A   |
| — con 600 V valore nominale  | 0,06 A   |
| <b>● con 2 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5</b>                  |          |
| — con 24 V valore nominale   | 35 A     |
| — con 60 V valore nominale   | 35 A     |
| — con 110 V valore nominale  | 15 A     |
| — con 220 V valore nominale  | 3 A      |
| — con 440 V valore nominale  | 0,27 A   |
| — con 600 V valore nominale  | 0,16 A   |
| <b>● con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5</b>                  |          |
| — con 24 V valore nominale   | 35 A     |
| — con 60 V valore nominale   | 35 A     |
| — con 110 V valore nominale  | 35 A     |
| — con 220 V valore nominale  | 10 A     |
| — con 440 V valore nominale  | 0,6 A    |
| — con 600 V valore nominale  | 0,6 A    |
| <b>potenza di impiego</b>  |          |
| <b>● con AC-3</b>  |          |
| — con 230 V valore nominale  | 3 kW     |
| — con 400 V valore nominale  | 5,5 kW   |
| — con 500 V valore nominale  | 5,5 kW   |
| — con 690 V valore nominale  | 7,5 kW   |
| <b>● con AC-3e</b>   |          |
| — con 230 V valore nominale  | 3 kW     |
| — con 400 V valore nominale  | 5,5 kW   |
| — con 500 V valore nominale  | 5,5 kW   |
| — con 690 V valore nominale  | 7,5 kW   |
| <b>potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4</b>         |          |
| <b>● con 400 V valore nominale</b>   | 2,6 kW   |
| <b>● con 690 V valore nominale</b>   | 4,6 kW   |
| <b>potenza apparente di impiego in AC-6a</b>                               |          |
| <b>● fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</b> | 4,5 kVA  |
| <b>● fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</b> | 7,8 kVA  |
| <b>● fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</b> | 9,8 kVA  |
| <b>● fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</b> | 10,7 kVA |
| <b>potenza apparente di impiego in AC-6a</b>                               |          |
| <b>● fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</b> | 3 kVA    |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> </ul>   | 5,2 kVA   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> </ul>   | 6,5 kVA   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</li> </ul>   | 9 kVA   |
| <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> | 210 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>210 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>170 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>126 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>105 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 DC</li> </ul>  | 1 500 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-3e <ul style="list-style-type: none"> <li>— max.</li> </ul> </li> <li>• con AC-4 max.</li> </ul>  | 1 000 1/h<br>1 000 1/h<br>1 000 1/h<br>1 000 1/h<br>300 1/h   |
| <b>Circuito di comando/ Comando</b>   |   |
| <b>tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>  | DC  |
| <b>tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale</b>  | 24 V  |
| <b>fattore campo di lavoro valore nominale tensione di alimentazione di comando della bobina magnetica con DC</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• valore iniziale</li> <li>• valore finale</li> </ul>  | 0,8<br>1,1  |
| <b>esecuzione del limitatore di sovratensione</b>   | con combinazione di diodi   |
| <b>potenza di attrazione della bobina magnetica con DC</b>  | 5,9 W   |
| <b>potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC</b>  | 5,9 W   |
| <b>ritardo di chiusura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>   | 50 ... 170 ms   |
| <b>ritardo di apertura</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>   | 15 ... 18 ms  |
| <b>durata dell'arco</b>   | 10 ms   |
| <b>esecuzione del comando del comando di commutazione</b>   | Standard A1 - A2  |
| <b>Circuito elettrico ausiliario</b>  |   |
| numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione istantanea   | 1   |
| numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione istantanea   | 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> </ul>   | 10 A<br>2 A   |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <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>   | 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)  |
| <b>Dati nominali UL/CSA</b>  |  |
| <b>corrente a pieno carico (FLA) per motore trifase</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con 480 V valore nominale</li> <li>• con 600 V valore nominale</li> </ul>   | 11 A<br>11 A   |
| <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>  | 1 hp<br>2 hp<br>3 hp<br>3 hp<br>8 hp<br>10 hp  |
| <b>caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b>   | A600 / P600  |
| <b>UL File Number (CCN)</b>  | E31519 (NLDX, NLDX7)   |
| <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>   |  |
| <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>   | gG: 63 A (690 V, 100 kA), aM: 32 A (690 V, 100 kA), BS88: 63 A (415 V, 80 kA)<br>gG: 25 A (690 V, 100 kA), aM: 20 A (690 V, 100 kA), BS88: 25 A (415 V, 80 kA)<br>gG: 10 A (500 V, 1 kA) |
| <b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b>  |  |
| <b>posizione di montaggio</b>  | con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro  |
| tipo di fissaggio montaggio in fila  | Sì   |
| <b>tipo di fissaggio</b>   | fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715   |
| <b>altezza</b>   | 85 mm  |
| <b>larghezza</b>   | 45 mm  |
| <b>profondità</b>  | 107 mm   |
| <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> <li>— verso il basso</li> </ul> </li> <li>• da componenti in tensione               <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> </ul> | 10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>0 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>6 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>10 mm<br>6 mm  |
| <b>Connessioni /Morsetti</b>   |  |
| <b>esecuzione del collegamento elettrico</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• per circuito principale</li> <li>• per circuito ausiliario e di comando</li> <li>• sul contattore per contatti ausiliari</li> <li>• della bobina magnetica</li> </ul>   | morsetti a vite<br>morsetti a vite<br>Morsetti a vite<br>Morsetti a vite   |

|  |  |
|--|--|
| <b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>   |  |
| <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 preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>● con conduttori AWG per contatti principali</li> </ul>  | <p>2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 10 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (1 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x (2,5 ... 6 mm<sup>2</sup>), 1x 10 mm<sup>2</sup></p> <p>2x (16 ... 12), 2x (14 ... 8)</p> |
| <b>sezione di conduttore collegabile per contatti principali</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● filo rigido</li> <li>● multifilare</li> <li>● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>   | <p>1 ... 10 mm<sup>2</sup></p> <p>1 ... 10 mm<sup>2</sup></p> <p>1 ... 10 mm<sup>2</sup></p>   |
| <b>sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● filo rigido o multifilare</li> <li>● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul>  | <p>0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p> <p>0,5 ... 2,5 mm<sup>2</sup></p>  |
| <b>tipo di sezioni di conduttore collegabili</b>   |  |
| <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 preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>● con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul>   | <p>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>)</p> <p>2x (20 ... 16), 2x (18 ... 14)</p>  |
| <b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali</b>  | 16 ... 8   |
| <b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari</b>   | 20 ... 14  |
| <b>Sicurezza</b>   |  |
| <b>funzione del prodotto</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● contatto speculare secondo IEC 60947-4-1</li> <li>● guida forzata secondo IEC 60947-5-1</li> <li>● adatto per funzione di sicurezza</li> </ul>  | <p>Sì</p> <p>No</p> <p>Sì</p>  |
| idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza  | Sì   |
| <b>durata di utilizzo max.</b>   | 20 a   |
| <b>verifica della durata di utilizzo a causa dall'usura necessaria</b>   | Sì   |
| <b>quota di guasti pericolosi</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</li> <li>● per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</li> </ul>  | <p>40 %</p> <p>73 %</p>  |
| <b>valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920</b>   | 1 000 000  |
| <b>tasso di guasto [FIT] per basso tasso di richiesta secondo SN 31920</b>   | 100 FIT  |
| <b>ISO 13849</b>   |  |
| <b>tipo di apparecchio secondo ISO 13849-1</b>   | 3  |
| <b>sovradimensionamento secondo ISO 13849-2 necessaria</b>   | Sì   |
| <b>IEC 61508</b>   |  |
| <b>tipo di dispositivo di sicurezza secondo IEC 61508-2</b>  | Tipo A   |
| <b>Sicurezza elettrica</b>   |  |
| <b>grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529</b>  | IP20   |
| <b>protezione contro i contatti accidentali lato frontale secondo IEC 60529</b>  | sicuro a prova di dito per contatto verticale dal davanti  |
| <b>Approvazioni Certificati</b>  |  |
| <b>dichiarazione ambientale del prodotto</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante la fabbricazione</li> <li>● potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / durante l'esercizio</li> <li>● potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita</li> <li>● potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale</li> </ul> | <p>2.65 kg</p> <p>219 kg</p> <p>-0.639 kg</p> <p>221 kg</p>  |
| <b>Environment</b>   | <b>General Product Approval</b>  |

[Environmental Con-  
firmations](#)



General Product Approval

EMV

Test Certificates



EG-Konf.



RCM

[Special Test Certificate](#)

Test Certificates

Maritime application

[Type Test Certificates/Test Report](#)



ABS



BUREAU  
VERITAS



DNV



LRS



RINA

Maritime application

other



RMRS

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)



[Miscellaneous](#)

Railway

Dangerous goods

[Special Test Certificate](#)

[Transport Information](#)

#### 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=3RT2024-1FB40>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2024-1FB40>

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

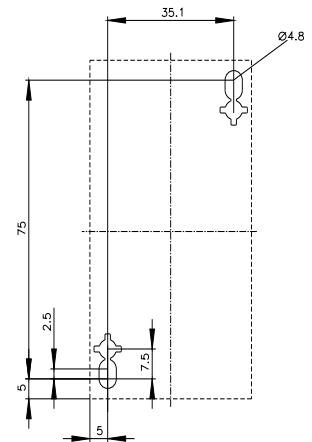
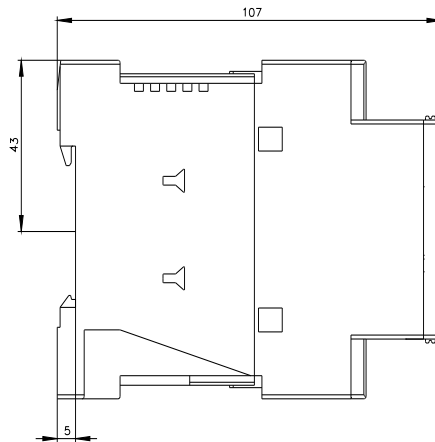
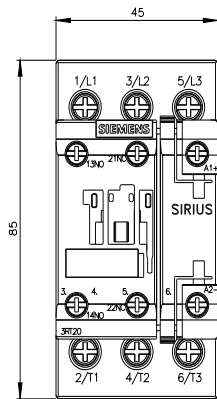
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2024-1FB40&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2024-1FB40&lang=en)

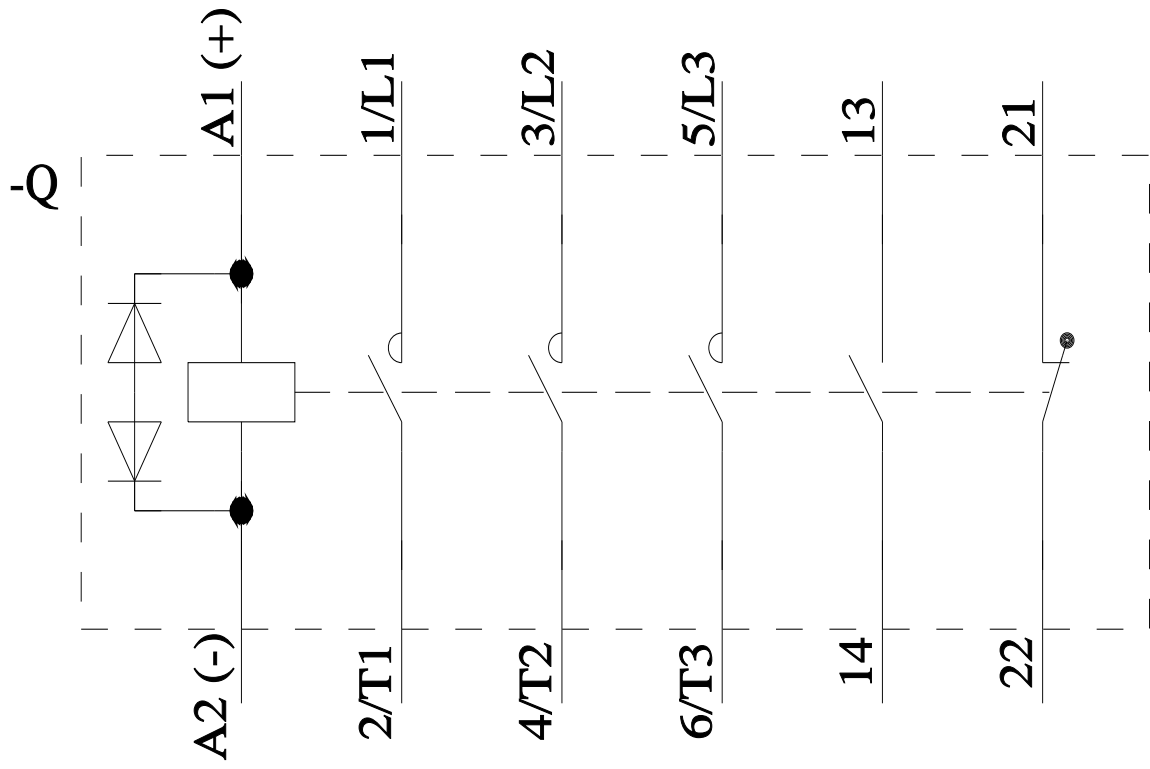
Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2024-1FB40>

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:

04/04/2026 