



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 16 A, 7,5 kW / 400 V, a 3 poli, DC 220 V, contatti ausiliari: 1 NC, morsetti a vite, grandezza costruttiva: S00

|  |                                       |
|--|---------------------------------------|
| 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   | S00                                   |
| 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  |                                       |
| <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>                                      | 3 W<br>1 W<br>4 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>   | 7,3 g / 5 ms, 4,7 g / 10 ms           |
| resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale   |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> </ul>   | 11,4 g / 5 ms, 7,3 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> | 30 000 000<br>5 000 000<br>10 000 000 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009   | Q                                     |
| Direttiva RoHS (data)  | 10/01/2009                            |
| Peso netto per UQ  | 0,291 kg                              |
| <b>Condizioni ambientali</b>   |                                       |
| altitudine di installazione per altitudine s.l.m. max.   | 2 000 m                               |
| temperatura ambiente   |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'esercizio</li> </ul>  | -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 | 22 A              |
| • con AC-1   |                   |
| — fino a 690 V con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale       | 22 A              |
| — fino a 690 V con temperatura ambiente di 60 °C valore nominale       | 20 A              |
| • con AC-3   |                   |
| — con 400 V valore nominale  | 16 A              |
| — con 500 V valore nominale  | 12,4 A            |
| — con 690 V valore nominale  | 8,9 A             |
| • con AC-3e  |                   |
| — con 400 V valore nominale  | 16 A              |
| — con 500 V valore nominale  | 12,4 A            |
| — con 690 V valore nominale  | 8,9 A             |
| • con AC-4 con 400 V valore nominale                                   | 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             |
| sezione minima nel circuito principale 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>   |                   |
| • <b>per 1 via di corrente con DC-1</b>                                |                   |
| — con 24 V valore nominale   | 20 A              |
| — con 60 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             |
| • <b>con 2 vie di corrente in serie con DC-1</b>                       |                   |
| — con 24 V valore nominale   | 20 A              |

|   |          |
|---|----------|
| — con 60 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    |
| <b>● con 3 vie di corrente in serie con DC-1</b>  |          |
| — con 24 V valore nominale  | 20 A     |
| — con 60 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>● per 1 via di corrente con DC-3 con DC-5</b>  |          |
| — con 24 V valore nominale  | 20 A     |
| — con 60 V valore nominale  | 0,5 A    |
| — con 110 V valore nominale   | 0,15 A   |
| <b>● con 2 vie di corrente in serie 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   | 0,35 A   |
| <b>● con 3 vie di corrente in serie con DC-3 con DC-5</b>                                 |          |
| — con 24 V valore nominale  | 20 A     |
| — con 60 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>   |          |
| <b>● con AC-3</b>   |          |
| — 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>● con AC-3e</b>  |          |
| — 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>                        |          |
| <b>● con 400 V valore nominale</b>  | 2,5 kW   |
| <b>● con 690 V valore nominale</b>  | 3,5 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>                | 3,8 kVA  |
| <b>● fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</b>                | 6,6 kVA  |
| <b>● fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</b>                | 8,3 kVA  |
| <b>● fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale</b>                | 10,6 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>                | 2,5 kVA  |
| <b>● fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</b>                | 4,4 kVA  |
| <b>● fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</b>                | 5,5 kVA  |
| <b>● fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale</b>                | 7,6 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> | 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 DC</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-3e</li> <li>— max.</li> <li>● con AC-4 max.</li> </ul>   | 1 000 1/h<br>750 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>  | DC  |
| <b>tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale</b>  | 220 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>potenza di attrazione della bobina magnetica con DC</b>  | 4 W   |
| <b>potenza di ritenuta della bobina magnetica con DC</b>  | 4 W   |
| <b>ritardo di chiusura</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con DC</li> </ul>  | 30 ... 100 ms   |
| <b>ritardo di apertura</b>  |   |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con DC</li> </ul>  | 7 ... 13 ms   |
| <b>durata dell'arco</b>   | 10 ... 15 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   | 0   |
| 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)   |
| <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>  | <p>14 A</p> <p>11 A</p>   |
| <p><b>potenza meccanica erogata [hp]</b></p> <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>   |
| <p><b>caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b></p>   | <p>A600 / Q600</p>  |
| <p><b>Protezione da cortocircuito</b></p>   |   |
| <p>esecuzione dell'interruttore magnetotermico per protezione da cortocircuito del circuito ausiliario fino a 230 V</p>   | <p>caratteristica C: 10 A; 0,4 kA</p>   |
| <p><b>esecuzione della cartuccia fusibile</b></p> <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: 50 A (690 V, 100 kA), aM: 25 A (690 V, 100 kA), BS88: 50 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 25 A (690 V, 100 kA), aM: 20 A (690 V, 100 kA), BS88: 25 A (415 V, 80 kA)</p> <p>gG: 10 A (500 V, 1 kA)</p>   |
| <p><b>Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni</b></p>  |   |
| <p><b>posizione di montaggio</b></p>  | <p>con piano di montaggio verticale ruotabile a +/-180°, con piano di montaggio verticale inclinabile a +/- 22,5° in avanti e indietro</p>  |
| <p>tipo di fissaggio montaggio in fila</p>  | <p>SI</p>   |
| <p><b>tipo di fissaggio</b></p>   | <p>fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 60715</p>   |
| <p><b>altezza</b></p>   | <p>58 mm</p>  |
| <p><b>larghezza</b></p>   | <p>45 mm</p>  |
| <p><b>profondità</b></p>  | <p>73 mm</p>  |
| <p><b>distanza da rispettare</b></p> <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> | <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> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>10 mm</p> <p>6 mm</p>  |
| <p><b>Connessioni /Morsetti</b></p>   |   |
| <p><b>esecuzione del collegamento elettrico</b></p> <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>  | <p>morsetti a vite</p> <p>morsetti a vite</p> <p>Morsetti a vite</p> <p>Morsetti a vite</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 preparazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>• con conduttori AWG per contatti principali</li> </ul>   | <p>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x 4 mm<sup>2</sup></p> <p>2x (0,5 ... 1,5 mm<sup>2</sup>), 2x (0,75 ... 2,5 mm<sup>2</sup>), 2x 4 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), 2x 12</p> |
| <p><b>sezione di conduttore collegabile per contatti principali</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• filo rigido</li> </ul>   | <p>0,5 ... 4 mm<sup>2</sup></p>   |

|   |   |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● multifilare</li> <li>● filo flessibile con preparazione 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>   |
| <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 ... 4 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>), 2x 4 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), 2x 12</p> |
| <b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti principali</b>   | 20 ... 12   |
| <b>numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari</b>  | 20 ... 12   |

### Sicurezza

|  |   |
|--|---|
| <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>Si</p> <p>No</p> <p>Si</p>                             |
| <b>idoneità all'impiego disinserzione di sicurezza</b>   | Si  |
| <b>durata di utilizzo max.</b>   | 20 a  |
| <b>verifica della durata di utilizzo a causa dall'usura necessaria</b>   | Si  |
| <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   |
| ISO 13849  |   |
| <b>tipo di apparecchio secondo ISO 13849-1</b>   | 3   |
| <b>sovradimensionamento secondo ISO 13849-2 necessaria</b>   | Si  |
| IEC 61508  |   |
| <b>tipo di dispositivo di sicurezza secondo IEC 61508-2</b>  | Tipo A  |
| Sicurezza elettrica  |   |
| <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 |

### Approvazioni Certificati

|  |   |
|--|---|
| dichiarazione ambientale del prodotto  |   |
| <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>1.42 kg</p> <p>152 kg</p> <p>-0.305 kg</p> <p>153 kg</p> |

### Environment General Product Approval

[Environmental Confirmations](#)



### 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



PRS

Maritime application other



RINA



RMRS

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)

other Railway Dangerous goods



产品合格  
QC PASS

[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/it/Catalog/product?mlfb=3RT2018-1BM42>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2018-1BM42>

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=3RT2018-1BM42&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2018-1BM42&lang=en)

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2018-1BM42>

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