



contattore di potenza, AC-3e/AC-3, 9 A, 4 kW / 400 V, a 3 poli, AC 208 V, 50/60 Hz, 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>                                      | 0,9 W<br>0,3 W<br>1,1 W               |
| tipo di calcolo della potenza dissipata dipendente dal polo  | 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 AC</li> </ul>   | 6,7g / 5 ms, 4,2g / 10 ms             |
| resistenza agli urti con colpo ad onda sinusoidale   |                                       |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC</li> </ul>   | 10,5g / 5 ms, 6,6g / 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  | 0,23 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  | 9 A               |
| — con 500 V valore nominale  | 7,7 A             |
| — con 690 V valore nominale  | 6,7 A             |
| • con AC-3e  |                   |
| — con 400 V valore nominale  | 9 A               |
| — con 500 V valore nominale  | 7,7 A             |
| — con 690 V valore nominale  | 6,7 A             |
| • con AC-4 con 400 V valore nominale                                   | 8,5 A             |
| • in AC-5a fino a 690 V valore nominale                                | 19,4 A            |
| • in AC-5b fino a 400 V valore nominale                                | 7,4 A             |
| • in AC-6a   |                   |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 5,3 A             |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 5,3 A             |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 5,3 A             |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale    | 5 A               |
| • in AC-6a   |                   |
| — fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 3,5 A             |
| — fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 3,5 A             |
| — fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 3,6 A             |
| — fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale    | 3,3 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  | 4,1 A             |
| • con 690 V valore nominale  | 3,3 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>   |         |
| ● con AC-2 con 400 V valore nominale                                | 4 kW    |
| ● con AC-3  |         |
| — con 230 V valore nominale   | 2,2 kW  |
| — con 400 V valore nominale   | 4 kW    |
| — con 500 V valore nominale   | 4 kW    |
| — con 690 V valore nominale   | 5,5 kW  |
| ● con AC-3e   |         |
| — con 230 V valore nominale   | 2,2 kW  |
| — con 400 V valore nominale   | 4 kW    |
| — con 500 V valore nominale   | 4 kW    |
| — con 690 V valore nominale   | 5,5 kW  |
| <b>potenza di impiego per ca. 200000 cicli di manovra con AC-4</b>  |         |
| ● con 400 V valore nominale   | 2 kW    |
| ● con 690 V valore nominale   | 2,5 kW  |
| <b>potenza apparente di impiego in AC-6a</b>                        |         |
| ● fino a 230 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 2 kVA   |
| ● fino a 400 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 3,6 kVA |
| ● fino a 500 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 4,6 kVA |
| ● fino a 690 V con valore di picco di corrente n=20 valore nominale | 5,9 kVA |
| <b>potenza apparente di impiego in AC-6a</b>                        |         |
| ● fino a 230 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 1,3 kVA |
| ● fino a 400 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 2,4 kVA |
| ● fino a 500 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 3,1 kVA |
| ● fino a 690 V con valore di picco di corrente n=30 valore nominale | 4 kVA   |
| <b>corrente di breve durata ammissibile in stato di</b>             |         |

|   |  |
|---|--|
| <b>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> | 155 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>111 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>86 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>66 A; Utilizzare la sezione minima conformemente al valore nominale AC-1<br>55 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-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>  | 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>  | 208 V<br>208 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>0,85 ... 1,1  |
| <b>potenza di eccitazione apparente della bobina magnetica con AC</b>   |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● a 50 Hz</li> <li>● a 60 Hz</li> </ul>  | 27 VA<br>24,3 VA   |
| <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>0,75  |
| <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>  | 4,2 VA<br>3,3 VA   |
| <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>  | 0,25<br>0,25   |
| <b>ritardo di chiusura</b>  |  |
| <ul style="list-style-type: none"> <li>● con AC</li> </ul>  | 9 ... 35 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   |
| <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> </ul>  | 10 A<br>6 A<br>6 A   |

|  |  |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> <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>   | 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>   | 7,6 A<br>9 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>  | 0,33 hp<br>1 hp<br>2 hp<br>3 hp<br>5 hp<br>7,5 hp  |
| <b>caricabilità dei contatti dei contatti ausiliari secondo UL</b>   | A600 / Q600  |
| <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: 35 A (690 V, 100 kA), aM: 20 A (690 V, 100 kA), BS88: 35 A (415 V, 80 kA)<br>gG: 20 A (690 V, 100 kA), aM: 16 A (690 V, 100 kA), BS88: 20 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  | SI   |
| <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>   | 58 mm  |
| <b>larghezza</b>   | 45 mm  |
| <b>profondità</b>  | 73 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  |

## Connessioni /Morsetti

|   |   |
|---|---|
| <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>  | <p>morsetti a vite</p> <p>morsetti a vite</p> <p>Morsetti a vite</p> <p>Morsetti a vite</p>   |
| <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 (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> |
| <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>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>   |
| <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   |
| <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   |
| ISO 13849   |   |
| <b>tipo di apparecchio secondo ISO 13849-1</b>  | 3   |
| <b>sovradimensionamento secondo ISO 13849-2 necessaria</b>  | Sì  |
| 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   |
| <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> </ul>   | <p>1.18 kg</p> <p>38.5 kg</p>   |

- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / alla fine del ciclo di vita -0.155 kg
- potenziale di riscaldamento globale [CO2 eq] / totale 39.6 kg

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



[Environmental Confirmations](#)



| General Product Approval | EMV |
|--------------------------|-----|
|--------------------------|-----|



| Test Certificates | Maritime application |
|-------------------|----------------------|
|-------------------|----------------------|

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)



| Maritime application | other |
|----------------------|-------|
|----------------------|-------|



[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

| Railway |
|---------|
|---------|

[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=3RT2016-1AM22>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3RT2016-1AM22>

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

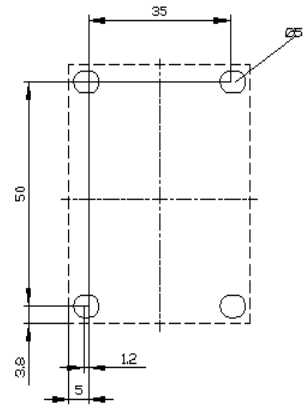
[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3RT2016-1AM22&lang=en](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3RT2016-1AM22&lang=en)

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3RT2016-1AM22>

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:

27/11/2025 