



Figura simile

contattore ausiliario, 82E, EN 50011, 8 NO + 2 NC, morsetti a vite, comando in DC, DC 100 V (0,8 ... 1,2 Uc)

| | |
|--|--|
| denominazione del prodotto | Contattore ausiliario |
| designazione del tipo di prodotto | 3TH4 |
| grandezza costruttiva del contattore | 0 |
| codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009 | K |
| Direttiva RoHS (data) | 03/01/2017 |
| Peso netto per UQ | 0,75 kg |
| temperatura ambiente durante l'esercizio | -25 ... +55 °C |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | DC |
| tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale | 100 V |
| tensione di alimentazione di comando con DC valore nominale | 80 ... 120 V |
| numero dei contatti NC per contatti ausiliari | 2 |
| • con commutazione ritardata | 0 |
| • con commutazione ritardata | 0 |
| • con commutazione in sovrapposizione | 0 |
| numero dei contatti NO per contatti ausiliari | 8 |
| • con commutazione ritardata | 0 |
| • con commutazione in anticipo | 0 |
| • con commutazione in sovrapposizione | 0 |
| numero dei contatti CO per contatti ausiliari | 0 |
| numero e lettera di riconoscimento contatti | 82 E |
| corrente di impiego con AC-15 | |
| • con 230 V valore nominale | 10 A |
| • con 400 V valore nominale | 6 A |
| tipo di fissaggio | fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022 |
| altezza | 78 mm |
| larghezza | 55 mm |
| profondità | 135 mm |
| esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando | morsetti a vite |
| Sicurezza | |
| funzione del prodotto guida forzata secondo IEC 60947-5-1 | No |
| valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920 | 1 000 000; con 0,3 x Ie |
| IEC 61508 | |
| valore T1 | |
| • per intervallo di proof test o durata di utilizzo secondo IEC 61508 | 20 a |
| Sicurezza elettrica | |

grado di protezione IP lato frontale secondo IEC 60529

IP00; IP20 con viti serrate, anche per i contatti non utilizzati

Approvazioni Certificati

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

[Environmental Confirmations](#)



| | | |
|-------------------|-------------------|-------|
| Functional Safety | Test Certificates | other |
|-------------------|-------------------|-------|

[Type Examination Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



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

[Confirmation](#)

[Special Test Certificate](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

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

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

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

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TH4382-0BF8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TH4382-0BF8>

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

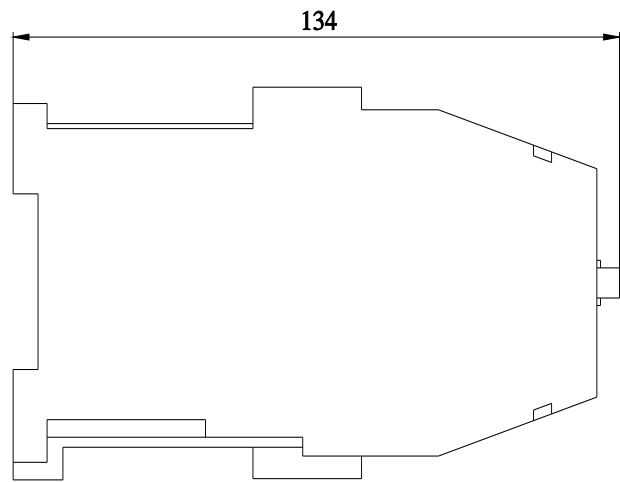
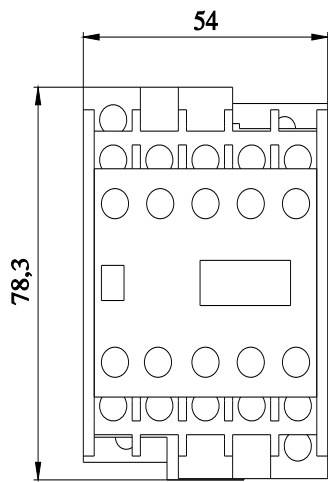
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4382-0BF8&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4382-0BF8>

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:

02/04/2025 