



Figura simile

contattore ausiliario, 100E, EN 50011 10 NO, morsetti a vite, comando in AC, AC 230V 50Hz/277V 60Hz

| | |
|--|--|
| 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) | 12/31/2009 |
| Peso netto per UQ | 0,483 kg |
| temperatura ambiente durante l'esercizio | -25 ... +55 °C |
| tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando | AC |
| tensione di alimentazione di comando con AC | |
| • a 50 Hz valore nominale | 230 V |
| • a 60 Hz valore nominale | 277 V |
| frequenza della tensione di alimentazione comando | |
| • 1 valore nominale | 50 Hz |
| • 2 valore nominale | 60 Hz |
| numero dei contatti NC per contatti ausiliari | 0 |
| • con commutazione ritardata | 0 |
| • con commutazione ritardata | 0 |
| • con commutazione in sovrapposizione | 0 |
| numero dei contatti NO per contatti ausiliari | 10 |
| • 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 | 100 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 | 102 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 | Sì |
| 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](#)



General Product Approval

Functional Safety

Test Certificates



[Type Examination Certificate](#)

[Miscellaneous](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Special Test Certificate](#)

[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=3TH4310-0AP0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TH4310-0AP0>

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

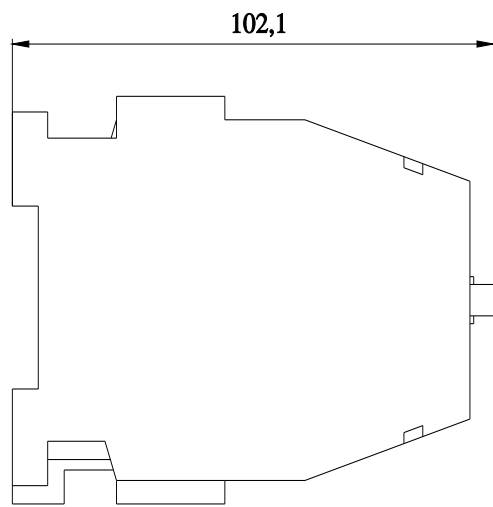
https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4310-0AP0&lang=en

Generatore CAx online

<https://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4310-0AP0>

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 