

Contattore ausiliario 100 E DIN EN 50011 10 NO, collegamento a spina piatta azionamento in corrente continua DC 24 V

### Dati tecnici generali:

Grandezza costruttiva del contattore	0
Temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +55 °C
Grado di protezione IP lato frontale	IP20
Codice identificativo di apparecchiatura secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	K
Codice identificativo di apparecchiatura secondo EN 61346-2	K
Codice identificativo di apparecchiatura secondo EN 81346-2	K

### Circuito di comando/ Comando:

Tipo di tensione della tensione di comando	DC
Tensione di comando	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con DC</li> <li>— valore nominale</li> </ul>	24 V

### Circuito elettrico ausiliario:

Corrente di impiego con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 230 V valore nominale</li> <li>• con 400 V valore nominale</li> </ul>	10 A 6 A
Numero e lettera di riconoscimento contatti	100 E
Numero dei contatti NC per contatti ausiliari	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione ritardata</li> <li>• con commutazione ritardata</li> <li>• con commutazione in sovrapposizione</li> </ul>	0 0 0
Numero dei contatti NO per contatti ausiliari	10
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione ritardata</li> <li>• con commutazione in anticipo</li> <li>• con commutazione in sovrapposizione</li> </ul>	0 0 0
Numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0

### Connessioni/ Morsetti:

Numero delle connessioni elettriche per circuito ausiliario e di comando	collegamento a spina piana 2x 2,8 mm
--	--------------------------------------

### Dati meccanici:

Tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
Larghezza	55 mm
Altezza	78 mm
Profondità	135 mm

#### Certificati/Approvazioni

General Product Approval	Functional Safety/Safety of Machinery	Declaration of Conformity
--------------------------	---------------------------------------	---------------------------



[Type Examination](#)



Test Certificates	Shipping Approval	other
-------------------	-------------------	-------

[Special Test Certificate](#)

[Type Test Certificates/Test Report](#)

[Miscellaneous](#)



GL

[Miscellaneous](#)

[Environmental Confirmations](#)

other
-------

[Confirmation](#)

#### Sicurezza:

Protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita
Valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000
• Nota	con 0,3 x le
Valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508	20 y

#### Ulteriori informazioni

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

<http://www.siemens.com/industrial-controls/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TH4310-5MB4>

Generatore CAX online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4310-5MB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TH4310-5MB4>

Banca dati immagini (foto prodotto, disegni dimensionali 2D, modelli 3D, schemi delle connessioni, macro EPLAN...)  
[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=3TH4310-5MB4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4310-5MB4&lang=en)

Ultima modifica:

30/04/2018