

contattore ausiliario, 91E, DIN EN 50011, 9 NO + 1 NC, morsetto a vite, Azionamento DC, DC 24V



denominazione del prodotto	Contattore ausiliario
designazione del tipo di prodotto	3TH4
Grandezza costruttiva del contattore	0
grado di protezione IP lato frontale	IP20
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
<ul style="list-style-type: none"> 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	
<ul style="list-style-type: none"> valore nominale 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> numero dei contatti nC per contatti ausiliari 	1
<ul style="list-style-type: none"> Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione ritardata 	0
<ul style="list-style-type: none"> Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione ritardata 	0
<ul style="list-style-type: none"> Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione in sovrapposizione 	0
<ul style="list-style-type: none"> numero dei contatti nO per contatti ausiliari 	9
<ul style="list-style-type: none"> Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione ritardata 	0

<ul style="list-style-type: none"> • Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione in anticipo 	0
<ul style="list-style-type: none"> • Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione in sovrapposizione 	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
Numero e lettera di riconoscimento contatti	91 E
corrente di impiego con AC-15	
<ul style="list-style-type: none"> • con 230 V valore nominale 	10 A
<ul style="list-style-type: none"> • 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
Valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	1 000 000; con 0,3 x I _e
Valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508	20 y
Protezione da contatto contro la folgorazione	protezione per le dita

Ulteriori informazioni

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=3TH4391-0BB4>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH4391-0BB4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TH4391-0BB4>

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

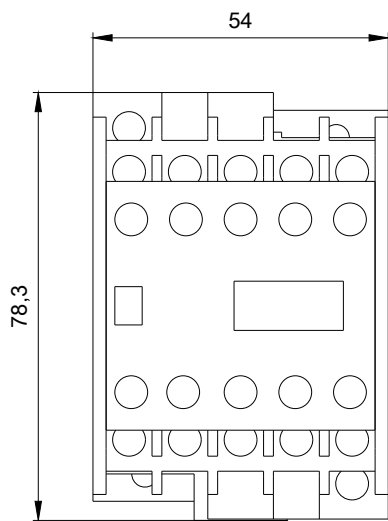
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH4391-0BB4&lang=en

Caratteristica: Comportamento di sgancio, I²t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH4391-0BB4/char>

Ulteriori curve caratteristiche (ad es. durata di vita elettrica, frequenza di manovra)

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH4391-0BB4&objecttype=14&gridview=view1>



Ultima modifica:

18/08/2020