

contattore ausiliario, 31E, EN 50011, 3 NO + 1 NC, morsetti a vite comando in AC AC 110 V 50/60 Hz !!! prodotto di fine serie!!! Il successore è SIRIUS 3RH21



Figura simile

<b>denominazione del prodotto</b>	Contattore ausiliario
<b>designazione del tipo di prodotto</b>	3TH2
<b>Grandezza costruttiva del contattore</b>	0
grado di protezione IP lato frontale	IP20
<b>codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009</b>	K
<b>temperatura ambiente</b>	
• durante l'esercizio	-25 ... +55 °C
<b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	AC
• Tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz valore nominale	110 V
• Tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz valore nominale	110 V
<b>Frequenza della tensione di alimentazione comando</b>	
• 1 valore nominale	50 Hz
• 2 valore nominale	60 Hz
• numero dei contatti nC per contatti ausiliari	1

• Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione ritardata	0
• Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione ritardata	0
• Numero dei contatti NC per contatti ausiliari con commutazione in sovrapposizione	0
• <b>numero dei contatti nO per contatti ausiliari</b>	3
• Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione ritardata	0
• Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione in anticipo	0
• Numero dei contatti NO per contatti ausiliari con commutazione in sovrapposizione	0
numero dei contatti CO per contatti ausiliari	0
<b>Numero e lettera di riconoscimento contatti</b>	31 E
<b>corrente di impiego con AC-15</b>	
• con 230 V valore nominale	4 A
• con 400 V valore nominale	3 A
<b>tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
<b>altezza</b>	48 mm
<b>larghezza</b>	45 mm
<b>profondità</b>	68 mm
esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
valore B10 per alto tasso di richiesta secondo SN 31920	400 000; con 0,3 x Ie
<b>valore T1 per intervallo di proof test o durata d'utilizzo secondo IEC 61508</b>	20 y
<b>protezione da contatto contro la folgorazione</b>	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=3TH2031-0AG2>

##### Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TH2031-0AG2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TH2031-0AG2>

##### 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=3TH2031-0AG2&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TH2031-0AG2&lang=en)

##### Caratteristica: Comportamento di sgancio, I<sup>2</sup>t, Corrente di interruzione limitata

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2031-0AG2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TH2031-0AG2&objectype=14&gridview=view1>

Ultima modifica:

25/08/2020