

contattore ausiliario, 22E, EN 50011, 2 NO + 2 NC, morsetti a vite comando in AC AC 110 V 50/60 Hz !!! prodotto di fine serie!!! Il successore è SIRIUS 3RH21



Figura simile

denominazione del prodotto	Contattore ausiliario
designazione del tipo di prodotto	3TH2
Grandezza costruttiva del contattore	0
grado di protezione IP lato frontale	IP20
codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	K
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> durante l'esercizio 	-25 ... +55 °C
Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando	AC
<ul style="list-style-type: none"> Tensione di alimentazione di comando con AC a 50 Hz valore nominale 	110 V
<ul style="list-style-type: none"> Tensione di alimentazione di comando con AC a 60 Hz valore nominale 	110 V
Frequenza della tensione di alimentazione comando	
<ul style="list-style-type: none"> 1 valore nominale 	50 Hz
<ul style="list-style-type: none"> 2 valore nominale 	60 Hz
<ul style="list-style-type: none"> numero dei contatti nC per contatti ausiliari 	2

• 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
• numero dei contatti nO per contatti ausiliari	2
• 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
Numero e lettera di riconoscimento contatti	22 E
corrente di impiego con AC-15	
• con 230 V valore nominale	4 A
• con 400 V valore nominale	3 A
tipo di fissaggio	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
altezza	48 mm
larghezza	45 mm
profondità	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 le
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?mfb=3TH2022-0AG2>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3TH2022-0AG2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TH2022-0AG2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TH2022-0AG2&lang=en

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TH2022-0AG2/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mfb=3TH2022-0AG2&objectype=14&gridview=view1>

Ultima modifica:

25/08/2020