

piccolo contattore, morsetti a vite, 2 NO + 2 NC fissaggio a scatto su guida DIN DC 230 V comando in DC !!! prodotto di fine serie!!! Il successore è SIRIUS 3RT23/25



Figura simile

Denominazione del prodotto	Piccolo contattore
Designazione del tipo di prodotto	3TK20
Grandezza costruttiva del contattore	0
Grado di protezione IP lato frontale	IP20
Codice di riferimento secondo DIN 40719 con ampliamento secondo IEC 204-2 secondo IEC 750	K
Codice di riferimento secondo IEC 81346-2:2009	Q
Codice di riferimento secondo EN 61346-2	Q
Numero di poli per circuito principale	4
Numero dei contatti NO per contatti principali	2
Numero dei contatti NC per contatti principali	2
Corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1 con 400 V                             <ul style="list-style-type: none"> <li>— con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul> </li> <li>• con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	16 A
	9 A
Potenza di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-1 con 400 V valore nominale</li> </ul>	10 kW

<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 con 400 V valore nominale</li> </ul>	4 kW
<b>Tipo di tensione della tensione di alimentazione di comando</b>	DC
<b>Tensione di alimentazione di comando con DC</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• valore nominale</li> </ul>	230 V
<b>Esecuzione del comando del comando di commutazione</b>	convenzionale
<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione istantanea</li> <li>• con commutazione ritardata</li> </ul>	0 0
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	0
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione istantanea</li> <li>• con commutazione in anticipo</li> </ul>	0 0
<b>Tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
<ul style="list-style-type: none"> <li>• montaggio in fila</li> </ul>	Sì
<b>Altezza</b>	48 mm
<b>Larghezza</b>	45 mm
<b>Profondità</b>	68 mm
<b>Esecuzione del collegamento elettrico</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per circuito principale</li> <li>• per circuito ausiliario e di comando</li> </ul>	morsetti a vite morsetti a vite

#### Ulteriori informazioni

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

[www.siemens.com/sirius/catalogs](http://www.siemens.com/sirius/catalogs)

##### Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=3TK2022-0BP4>

##### Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK2022-0BP4>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TK2022-0BP4>

##### 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=3TK2022-0BP4&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK2022-0BP4&lang=en)

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3TK2022-0BP4/char>

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

<http://www.automation.siemens.com/bilddb/index.aspx?view=Search&mlfb=3TK2022-0BP4&objecttype=14&gridview=view1>

Ultima modifica:

12/09/2019