

Miniature contactor screw terminal, 3 NO + 1 NC Snap-on mounting standard mounting rail AC operation 240 V AC 50 Hz



Figura simile

#### Dati tecnici generali:

Grandezza costruttiva del contattore	0
Grado di protezione IP lato frontale	IP20
Temperatura ambiente durante l'esercizio	-25 ... +55 °C
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	Q
Numero di poli per circuito principale	4
Corrente di impiego con AC-1 con 400 V <ul style="list-style-type: none"> <li>• con temperatura ambiente di 40 °C valore nominale</li> </ul>	16 A

#### Circuito elettrico principale:

Numero dei contatti NC per contatti principali	1
Numero dei contatti NO per contatti principali	3
Corrente di impiego con AC-3 con 400 V valore nominale	9 A

<b>Potenza di esercizio</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC-3 con 400 V valore nominale</li> <li>• con AC-1 con 400 V valore nominale</li> </ul>	<p>4 kW</p> <p>10 kW</p>

#### Circuito di comando/ Comando:

<b>Esecuzione del comando del comando di commutazione</b>	convenzionale
<b>Tipo di tensione della tensione di comando</b>	AC
<b>Frequenza della tensione di comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• 1 valore nominale</li> <li>• 2 valore nominale</li> </ul>	<p>50 Hz</p> <p>60 Hz</p>
<b>Tensione di comando</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con AC <ul style="list-style-type: none"> <li>— a 50 Hz <ul style="list-style-type: none"> <li>— valore nominale</li> </ul> </li> <li>— a 60 Hz <ul style="list-style-type: none"> <li>— valore nominale</li> </ul> </li> </ul> </li> </ul>	<p>240 V</p> <p>288 V</p>
<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione ritardata</li> <li>• con commutazione istantanea</li> </ul>	<p>0</p> <p>0</p>
<b>Numero dei contatti NO per contatti ausiliari</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione in anticipo</li> <li>• con commutazione istantanea</li> </ul>	<p>0</p> <p>0</p>






#### Circuito elettrico ausiliario:


<b>Numero dei contatti NC per contatti ausiliari</b>	0
<b>Numero delle connessioni elettriche per circuito principale</b>	morsetti a vite
<b>Numero delle connessioni elettriche per circuito ausiliario e di comando</b>	morsetti a vite

#### Dati meccanici:

<b>Tipo di fissaggio</b>	fissaggio a vite e a scatto su guida profilata da 35 mm a norma DIN EN 50022
<b>Tipo di fissaggio montaggio in fila</b>	Sì
<b>Larghezza</b>	45 mm
<b>Altezza</b>	48 mm
<b>Profondità</b>	68 mm

#### Certificati/ Approvazioni:

General Product Approval			Declaration of Conformity	Test Certificates	Shipping Approval
 CCC	 UL		 EG-Konf.	<a href="#">Special Test Certificate</a>	 PRS

Shipping Approval	other	
 RMRS	<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Confirmation</a>

#### Ulteriori informazioni

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

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

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

<http://www.siemens.com/industrymall>

**Generatore CAx online**

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mfb=3TK2031-0AU0>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TK2031-0AU0>

**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=3TK2031-0AU0&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=3TK2031-0AU0&lang=en)

Ultima modifica:

16/05/2018