

1° blocchetto di contatti ausiliari per il montaggio laterale sui contattori a sinistra o a destra 1 NO + 1 NC

Dati tecnici generali	
marca del prodotto	SIRIUS
idoneità all'impiego	contattore ausiliario e contattore di potenza
grado di protezione IP lato frontale	IP20
temperatura ambiente	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• durante l'immagazzinaggio</li> <li>• durante l'esercizio</li> </ul>	-55 ... +80 °C -25 ... +55 °C
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
Circuito elettrico ausiliario	
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione istantanea</li> <li>• con commutazione ritardata</li> </ul>	1 0
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con commutazione istantanea</li> <li>• con commutazione in anticipo</li> </ul>	1 0
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• con 24 V</li> <li>• con 230 V</li> <li>• max.</li> </ul>	10 A 10 A 10 A
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dei contatti ausiliari               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con AC-14</li> <li>— con 125 V</li> <li>— con AC-15</li> <li>— con 24 V</li> <li>— con 230 V</li> <li>— con 400 V</li> </ul> </li> <li>• con AC-15 con 690 V valore nominale</li> </ul>	10 A  10 A 5,6 A 3,6 A 2,3 A
corrente di impiego	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• dei contatti ausiliari con DC-13               <ul style="list-style-type: none"> <li>— con 24 V</li> <li>— con 60 V</li> <li>— con 110 V</li> <li>— con 220 V</li> </ul> </li> </ul>	10 A 5 A 1,14 A 0,48 A
Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni	
tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
larghezza	12 mm
altezza	70 mm
profondità	51,5 mm
Conessioni /Morsetti	
tipo di sezioni di conduttore collegabili	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• per contatti ausiliari               <ul style="list-style-type: none"> <li>— filo flessibile</li> <li>— con lavorazione dell'estremità del conduttore</li> </ul> </li> <li>• con conduttori AWG per contatti ausiliari</li> </ul>	2x (0,5 ... 1,0 mm <sup>2</sup> ), 2x (0,75 ... 2,5 mm <sup>2</sup> )  2x (18 ... 12)
Sicurezza	

funzione del prodotto guida forzata secondo IEC  
60947-5-1

Si

#### Certificati/ Approvazioni

General Product Approval

Declaration of Conformity

other



[UK Declaration of  
Conformity](#)

[Confirmation](#)

#### 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=3TK1910-3A>

Generatore CAx online

<http://support.automation.siemens.com/WW/CAxorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TK1910-3A>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TK1910-3A>

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=3TK1910-3A&lang=en](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3TK1910-3A&lang=en)

Ultima modifica:

08/01/2021