



blocchetto di contatti ausiliari 1NO 1NC sovrapp. per 3TF6 blocchetto di contatti ausiliari a sinistra o a destra

categoria del prodotto	Blocchetto di contatti ausiliari
denominazione del prodotto	contatto ausiliario
idoneità all'impiego	contattore ausiliario e contattore di potenza
Dati tecnici generali	
grandezza costruttiva del contattore	2 ... 14
tensione di isolamento con grado di inquinamento 3 con AC valore nominale	690 V
tensione di tenuta a impulso valore nominale	6 kV
grado di protezione IP lato frontale	IP20
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	10 000 000
Direttiva RoHS (data)	07/01/2006
numero dei contatti nC per contatti ausiliari	
• con commutazione istantanea	0
• con commutazione ritardata	1
numero dei contatti nO per contatti ausiliari	
• con commutazione istantanea	1
• con commutazione in anticipo	0
numero dei contatti CO dei contatti ausiliari con commutazione istantanea	0
corrente di impiego con AC-15 con 690 V valore nominale	2,3 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12	
• con 24 V	10 A
• con 230 V	10 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-14	
• con 125 V	10 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-12 max.	10 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con AC-15	
• con 24 V	10 A
• con 230 V	5,6 A
• con 400 V	3,6 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-12	
• con 24 V	10 A
• con 110 V	3,2 A
• con 220 V	0,9 A
corrente di impiego dei contatti ausiliari con DC-13	
• con 24 V	6 A
• con 110 V	0,98 A
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente	
• durante l'esercizio	-25 ... +55 °C
• durante l'immagazzinaggio	-55 ... +80 °C

Sicurezza

funzione del prodotto <ul style="list-style-type: none">● guida forzata secondo IEC 60947-5-1	Si
--	----

Montaggio/ Fissaggio/ Dimensioni

tipo di fissaggio	fissaggio a scatto
altezza	70 mm
larghezza	12 mm
profondità	51,5 mm

Conessioni /Morsetti

esecuzione del collegamento elettrico per circuito ausiliario e di comando	morsetti a vite
sezione di conduttore collegabile per contatti ausiliari <ul style="list-style-type: none">● filo rigido o multifilare● filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	0,5 ... 2,5 mm ² 0,5 ... 2,5 mm ²
tipo di sezioni di conduttore collegabili <ul style="list-style-type: none">● per contatti ausiliari<ul style="list-style-type: none">— filo rigido o multifilare— filo flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore● con conduttori AWG per contatti ausiliari	2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (1,0 ... 2,5 mm ²) 2x (0,5 ... 1,0 mm ²), 2x (0,75 ... 2,5 mm ²) 2x (18 ... 12)
numero AWG come sezione di conduttore collegabile codificata per contatti ausiliari	18 ... 12

Approvazioni Certificati

General Product Approval



[Confirmation](#)



General Product Approval Test Certificates other

[KC](#)



[Special Test Certificate](#)

[Confirmation](#)

Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/view/109813875>

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=3TY7561-1EA00>

Generatore CAx online

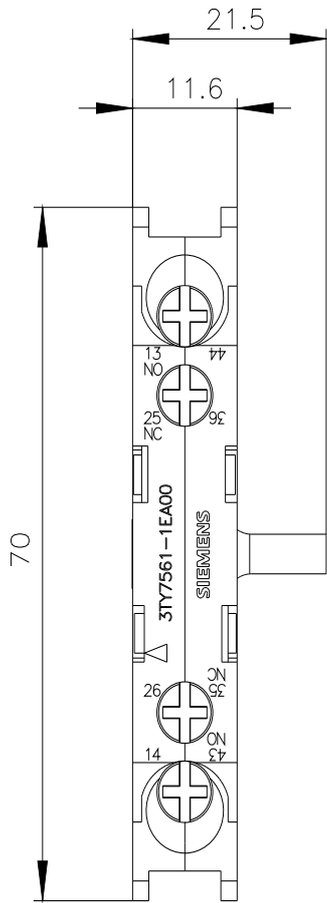
<http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3TY7561-1EA00>

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

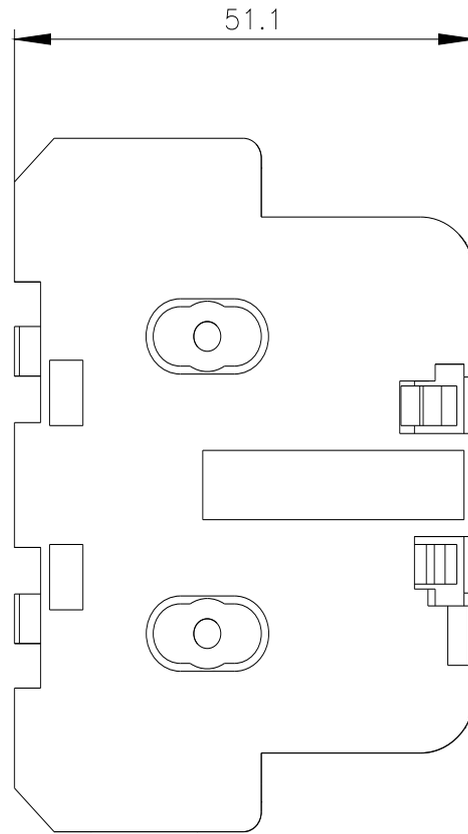
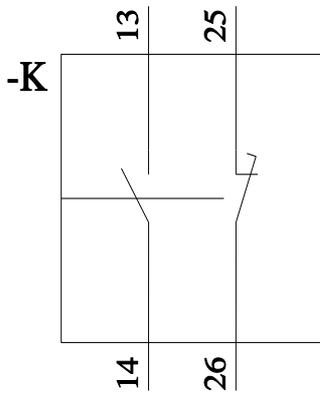
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/3TY7561-1EA00>

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=3TY7561-1EA00&lang=en



Links/Left



Rechts/Right

