



blocchetto di contatti ausiliari contatto per AC 6A, 250V 1NO 1NC

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Interruttore a distanza
esecuzione del prodotto	blocchetto di contatti ausiliari, 1NO+1NC
esecuzione dell'interruttore per corrente a impulsi	Blocchetto di contatti ausiliari
Dati tecnici generali	
separazione di potenziale tra bobina magnetica e contatto	SI
tensione di commutazione dei contatti con AC min.	10 V
corrente di commutazione con AC per ogni contatto min.	100 mA
grado di inquinamento	3
Tensione	
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
Dettagli	
numero dei contatti NC	1
numero dei contatti NO	1
numero dei contatti CO	0
Funzione del prodotto	
funzione del prodotto	
• funzione di comunicazione	No
• altra funzione di misura	No
durata impulso min.	50 ms
Progettazione meccanica	
altezza	90 mm
larghezza	9 mm
larghezza dell'apertura dei contatti	1,2 mm
profondità	73 mm
altezza di incasso	90 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	0,5
tipo di fissaggio	guida profilata
posizione di montaggio	in orizzontale e in verticale
Peso netto per UQ	47 g
Condizioni ambientali	
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-25 °C
• max.	70 °C
temperatura ambiente con umidità relativa 95 % secondo	55 °C

DIN 50015

Approvazioni Certificati

Environment

General Product Approval

[Environmental Con-
firmations](#)

[Environmental Con-
firmations](#)



[Confirmation](#)



other

[Confirmation](#)



Ulteriori informazioni

Informazioni sull'imballaggio

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

Information for data generation and storage

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/view/109995012>

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

<https://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (sistema di ordinazione Online)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/it/it/Catalog/product?mlfb=5TT4930>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TT4930>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT4930

CAX-Online-Generator

<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

<https://www.siemens.com/specifications>

Curve caratteristiche

https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP='HAUPT'></mmp_prod_no>



