



pulsante, 1NO/1NC 20 A, 1 pulsante blu a impulso

Figura simile

Versione	
marca del prodotto	SENTRON
denominazione del prodotto	Pulsante
esecuzione del prodotto	1 contatto NO/1 contatto NC
tipo di dispositivo di illuminazione	LED
esecuzione del portalamпада per dispositivo di illuminazione	altro
durata di vita meccanica (cicli di manovra) tip.	25 000
tipo di tensione della tensione di impiego	AC
tensione di tenuta a impulso valore nominale	4 kV
Tensione di alimentazione	
tensione di impiego valore nominale	230 V
Classe di protezione	
grado di protezione IP	IP20
potere di chiusura corrente	60 A
potere di interruzione corrente	60 A
Dissipazione	
potenza dissipata [W]	
<ul style="list-style-type: none"> con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo 	0,6 W
<ul style="list-style-type: none"> max. 	0,6 W
Aspetto	
colore	
<ul style="list-style-type: none"> del pulsante 	blu
Dettagli	
parte integrante del prodotto lampada di segnalazione	Sì
numero dei contatti NC	1
numero dei contatti NO	1
numero dei contatti CO	0
Visualizzazione e funzionamento	
numero dei tasti	1
sezione di conduttore collegabile con conduttore flessibile con preparazione dell'estremità del conduttore	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	1 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> max. 	6 mm ²
sezione di conduttore collegabile con conduttore rigido	
<ul style="list-style-type: none"> min. 	1 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> max. 	6 mm ²
coppia di serraggio con morsetti a vite	




- min. 0,8 N·m
- max. 1 N·m

Progettazione meccanica

altezza	90 mm
profondità	70 mm
profondità di incasso	70 mm
numero delle unità modulari di larghezza	1
Peso netto per UQ	73 g
temperatura ambiente durante l'esercizio	
• min.	-5 °C
• max.	40 °C

Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval				
Environmental Con- firmations	Environmental Con- firmations				Confirmation

General Product Approval	Test Certificates	other			
		Miscellaneous	Confirmation	Miscellaneous	

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=5TE4808>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TE4808>

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

https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE4808

CAX-Online-Generator

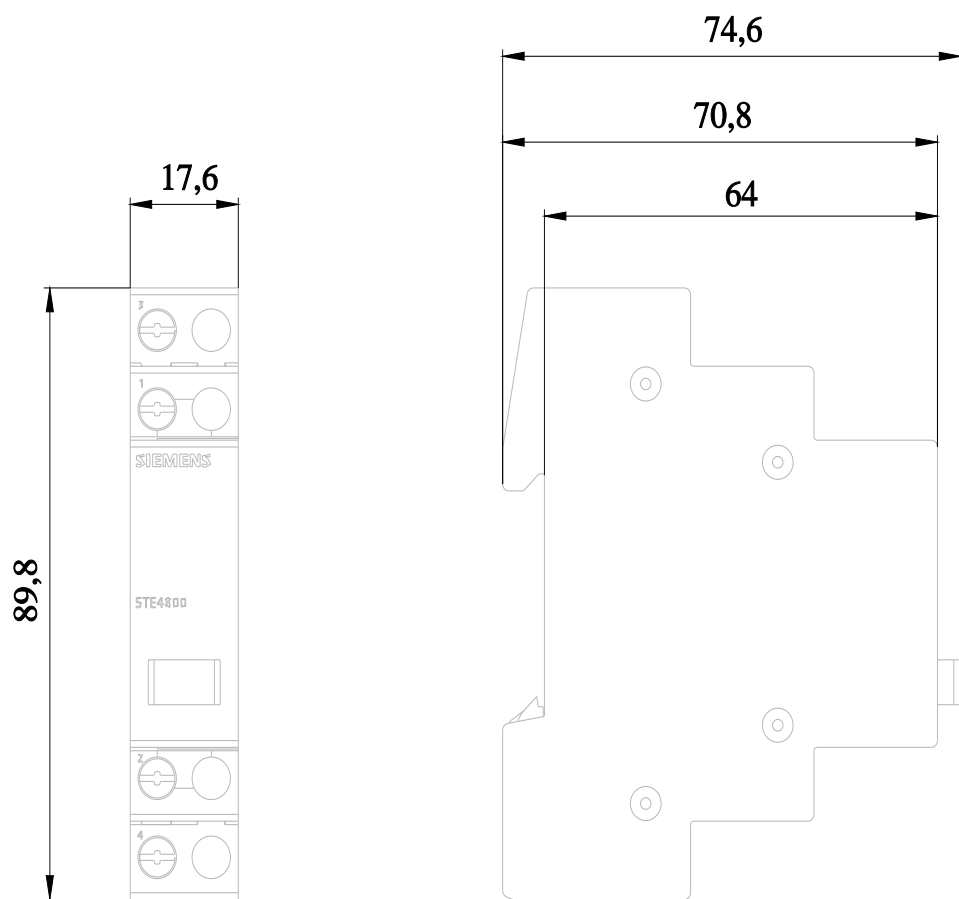
<https://www.siemens.com/cax>

Tender specifications

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

Curve caratteristiche

[https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP="HAUPT"></mmp_prod_no>](https://curves.simaris.siemens.com/curves/<mmp_prod_noCOMP=)



Ultima modifica:

06/04/2025 

