




pulsante 1x tasto, commutabile 1x LED blu 20A - 1NO lunghezza cavo

Versione	
marca del prodotto	SETRON
denominazione del prodotto	Pulsante
esecuzione del prodotto	1 contatto NO
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	400 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"> <li>con valore nominale di corrente con AC in stato di funzionamento caldo per ogni polo</li> </ul>	0,6 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	0,6 W
Aspetto	
colore	
<ul style="list-style-type: none"> <li>del pulsante</li> </ul>	blu
Dettagli	
parte integrante del prodotto lampada di segnalazione	SI
numero dei contatti NC	0
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"> <li>min.</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
sezione di conduttore collegabile con conduttore rigido	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
coppia di serraggio con morsetti a vite	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	0,8 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	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	75 g
temperatura ambiente durante l'esercizio	
<ul style="list-style-type: none"> <li>min.</li> </ul>	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>max.</li> </ul>	40 °C

## Approvazioni Certificati

Environment	General Product Approval				
<a href="#">Environmental Confirmations</a>	<a href="#">Environmental Confirmations</a>				<a href="#">Confirmation</a>

General Product Approval	other		
		<a href="#">Confirmation</a>	

## 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=5TE4822-1>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/it/ps/5TE4822-1>

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

[https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_en.aspx?mlfb=5TE4822-1](https://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TE4822-1)

### 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:

11/04/2025 

