

Taster, 1S/1Ö+1S/1Ö 20A, 2 Tasten rot grün



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Taster
Ausführung des Produkts	1 Schliesser/1 Öffner und 1 Schliesser/1 Öffner
Art des Leuchtmittels	LED
Ausführung der Fassung / für Leuchtmittel	sonstige
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV
Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Einschaltvermögen Strom	60 A
Ausschaltvermögen Strom	60 A
Verlustleistung	

Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol</li> </ul>	0,6 W
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	0,6 W

Strom	
Strom / Bemessungswert	20 A

Erscheinungsbild	
<b>Farbe</b>	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• des Knopfs</li> </ul>	sonstige

Produktdetails	
Produktbestandteil / Signallampe	Ja
Anzahl der Öffner	2
Anzahl der Schließer	2
Anzahl der Wechsler	0

Anzeige und Bedienung	
Anzahl der Tasten	1
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	1 mm <sup>2</sup>
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	6 mm <sup>2</sup>
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	0,8 N·m
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	1 N·m

Mechanischer Aufbau	
Höhe	90 mm
Tiefe	70 mm
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Nettogewicht	95 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• minimal</li> </ul>	-5 °C
<ul style="list-style-type: none"> <li>• maximal</li> </ul>	40 °C

Approbationen Zertifikate	
Referenzkennzeichen	
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß DIN EN 61346-2</li> </ul>	S
<ul style="list-style-type: none"> <li>• gemäß IEC 81346-2:2009</li> </ul>	S

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges		
 CCC	 VDE	 EG-Konf.	<a href="#">Sonstige</a>	<a href="#">Umweltbestätigung</a>	<a href="#">Sonstige</a>

## Weitere Informationen

**Information- and Downloadcenter (Kataloge, Broschüren,...)**

<http://www.siemens.de/lowvoltage/kataloge>

**Industry Mall (Online-Bestellsystem)**

<https://mall.industry.siemens.com/mall/de/de/Catalog/product?mlfb=5TE4831>

**Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)**

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TE4831>

**Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)**

[http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax\\_de.aspx?mlfb=5TE4831](http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE4831)

**CAX-Online-Generator**

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

**Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)**

<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>

