

Taster, 1S/1Ö 20A 1 Taste blau ohne Rastfunktion



Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Taster
Ausführung des Produkts	1 Schliesser/1 Öffner
Art des Leuchtmittels	nicht zutreffend
Ausführung der Fassung / für Leuchtmittel	nicht zutreffend
Versorgungsspannung	
Spannungsart	AC
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Verlustleistung	
Verlustleistung [W]	
<ul style="list-style-type: none"> • bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol 	0,6 W
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	0,6 W
Strom	
Strom / Bemessungswert	20 A

Hauptstromkreis

Betriebsspannung / Bemessungswert 230 V

Erscheinungsbild

Farbe

- der Linse
- des Knopfes

nicht zutreffend
blau

Produktdetails

Produktbestandteil / Signallampe Nein

Anzahl

Anzahl der Öffner 1

Anzahl der Schließer 1

Anzahl der Wechsler 0

anschließbarer Leiterquerschnitt

- bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung

1 ... 6 mm²

- bei starrem Leiter

1 ... 6 mm²

Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss

0,8 ... 1 N·m

Mechanischer Aufbau

Höhe 90 mm

Tiefe 70 mm

Einbautiefe 70 mm

Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten 1

Nettogewicht 71 g

Approbationen Zertifikate

Referenzkennzeichen

- gemäß DIN EN 61346-2

S

- gemäß IEC 81346-2:2009

S

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung

Prüfbescheinigungen

sonstiges



CCC



VDE



EG-Konf.

[Sonstige](#)

[Umweltbestätigung](#)

[Sonstige](#)

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=5TE4808>

Service&Support (Handbücher, Betriebsanleitungen, Zertifikate, Kennlinien, FAQs,...)
<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TE4808>

Bilddatenbank (Produktfotos, 2D-Maßzeichnungen, 3D-Modelle, Geräteschaltpläne, ...)
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE4808

CAX-Online-Generator
<http://www.siemens.com/cax>

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)
<http://www.siemens.de/ausschreibungstexte>



