

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



Abbildung ähnlich

Ausführung	
Produkt-Markename	SENTRON
Produkt-Bezeichnung	Taster
Ausführung des Produkts	1 Öffner/1 Schliesser
Ausführung der Fassung / für Leuchtmittel	sonstige
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV
Einschaltvermögen Strom	60 A
Ausschaltvermögen Strom	60 A
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
Anzeige und Bedienung	
Anzahl der Tasten	1

anschließbarer Leiterquerschnitt / bei flexiblem Leiter / mit Aderendbearbeitung	
• minimal	1 mm ²
• maximal	6 mm ²
anschließbarer Leiterquerschnitt / bei starrem Leiter	
• minimal	1 mm ²
• maximal	6 mm ²
Anzugsdrehmoment / bei Schraubanschluss	
• minimal	0,8 N·m
• maximal	1 N·m

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Tiefe	70 mm
Nettogewicht	73 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-5 °C
• maximal	40 °C

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=5TE4801>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TE4801>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE4801

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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