

Taster 1xTaste, umschaltbar 1x LED blau 20A - 1S Lange Leitung

Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Taster
Ausführung des Produkts	1 Schliesser
Art des Leuchtmittels	LED
Ausführung der Fassung / für Leuchtmittel	sonstige
mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) / typisch	25 000
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC/DC
Stoßspannungsfestigkeit / Bemessungswert	4 kV
Versorgungsspannung	
Betriebsspannung / Bemessungswert	400 V
Schutzart und Schutzklasse	
Schutzart IP	IP20
Einschaltvermögen Strom	60 A
Ausschaltvermögen Strom	60 A
Strom	
Betriebsstrom / bei AC / Bemessungswert	20 A
Erscheinungsbild	
Farbe	
• des Knopfs	blau
Produktdetails	
Produktbestandteil / Signallampe	Ja
Anzahl der Öffner	0
Anzahl der Schließer	1
Anzahl der Wechsler	0
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
Einbautiefe	70 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Nettogewicht	74 g
Umgebungstemperatur / während Betrieb	
• minimal	-5 °C
• maximal	40 °C
allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung

[Bestätigungen](#)



[UK-Konformitätserklärung](#)

Sonstige

[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=5TE4822-1>

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

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

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE4822-1

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



