

Kontrollschalter 20A 1S 1 Lampe 48V



Abbildung ähnlich

Ausführung		
Produkt-Markename		SENTRON
Produkt-Bezeichnung		Kontrollschalter
Ausführung des Produkts		1 Schließer
Art des Leuchtmittels		sonstige
Ausführung der Fassung / für Leuchtmittel		sonstige
Ausführung der Schaltfunktion		Ausschalter mit Kontrollleuchte
Allgemeine technische Daten		
Polzahl		1
Kurzschlussstromfestigkeit	kA	10
Spannungsart		AC
Schutzart und Schutzklasse		
Schutzart IP		sonstige
Schaltvermögen		
Schaltvermögen Strom / Bemessungswert	kA	0,06
Verlustleistung		

Verlustleistung [W]		
• bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	W	0,7
• maximal	W	0,7

Hauptstromkreis		
Betriebsspannung / Bemessungswert	V	48
Betriebsstrom / Bemessungswert	A	20

Erscheinungsbild		
Farbe / der Linse		weiß

Produktdetails		
Produktbestandteil / Signallampe		Ja

Produktfunktion		
Produktfunktion / Zwangsöffnung (nach DIN VDE 0113)		Nein

Anzahl		
Anzahl der Öffner		0
Anzahl der Schließer		1
Anzahl der Wechsler		0

Mechanischer Aufbau		
Höhe	mm	89,8
Tiefe	mm	17,6
Einbautiefe	mm	70
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten		1

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung	Prüfbescheinigungen	sonstiges
-----------------------------	-----------------------	---------------------	-----------



[sonstig](#)

[Typprüfbescheinigung/Werkszeugnis](#)

[Umweltbestätigung](#)

Weitere Informationen

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

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

Industry Mall (Online-Bestellsystem)

<https://eb.automation.siemens.com/mall/de/WW/Catalog/Product/5TE8101-3>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TE8101-3/all>

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

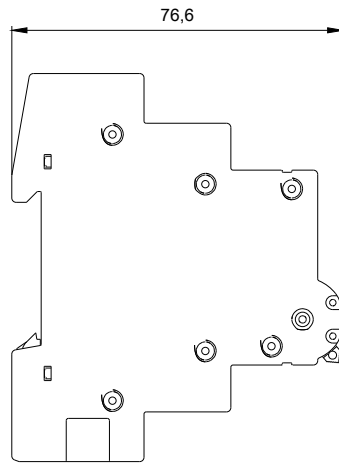
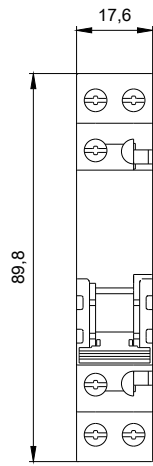
http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TE8101-3

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

<http://ausschreibungstexte.siemens.com/tiplv>



letzte Änderung:

22.09.2016