

INSTA-Schütz mit 1 Schließer und 1 Öffner, Kontakt für AC 230V, 400V 20A Ansteuerung AC/DC 24V



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütze
Ausführung des Produkts	1 Schließer 1 Öffner
Spannungsart / der Betriebsspannung	AC
Spannungsart / zur Betätigung	AC/DC
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 	1,7 W
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	1,7 W
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	
<ul style="list-style-type: none"> • minimal 	230 V
<ul style="list-style-type: none"> • maximal 	230 V
Betriebsstrom / Bemessungswert	20 A

Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung

- | | |
|----------------------------|------|
| • Bemessungswert | 24 V |
| • Bemessungswert / maximal | 24 V |
| • bei DC / Bemessungswert | 24 V |

Produktdetails

Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung	Nein
Produkterweiterung / einbaubar / Zusatzeinrichtungen	Ja

Anzahl

Anzahl der Öffner	1
Anzahl der Schließer	1

Mechanischer Aufbau

Höhe	90 mm
Breite	17,5 mm
Tiefe	71 mm
Einbautiefe	64 mm
Anzahl der Breiten-Teilungseinheiten	1
Nettogewicht	150 g

Approbationen Zertifikate

Betriebsmittelkennzeichen / gemäß DIN EN 61346-2	Q
--	---

allgemeine Produktzulassung

Konformitätserklärung



CCC



UL

[sonstig](#)



EG-Konf.

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/5TT5001-2>

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

<http://support.automation.siemens.com/WW/view/de/5TT5001-2/all>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mfb=5TT5001-2

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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



