

INSTA-Schütz 0/1-Automatik mit 1 Schließer und 1 Öffner, Kontakt für AC 230V, 400V 20A Ansteuerung AC/DC 24V



Ausführung	
Produkt-Markename	SETRON
Produkt-Bezeichnung	Insta Schütz
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] / bei Bemessungswert Strom / bei AC / bei warmem Betriebszustand / je Pol	1,7 W
Strom	
Strom / bei AC / Bemessungswert	20 A
Hauptstromkreis	
Betriebsspannung / Bemessungswert	
• minimal	230 V
• maximal	230 V

Betriebsstrom / Bemessungswert	20 A
--------------------------------	------

Steuerstromkreis

Steuerspeisespannung	
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • Bemessungswert / maximal 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> • bei DC / Bemessungswert 	24 V

Produktdetails

Produktbestandteil / Schieber für Handschaltung	Ja
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

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

allgemeine Produktzulassung	Konformitätserklärung
-----------------------------	-----------------------



[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=5TT5001-8>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/de/ps/5TT5001-8>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=5TT5001-8

CAX-Online-Generator

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

Ausschreibungstexte (Leistungsverzeichnisse)

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







