

INSTA contactor 0/1-automatic with 2 NO contacts Contact for 230 V AC, 400V 20A Control 24 V AC



версия	
Фирменное название продукта	SETRON
Наименование продукта	Контакты Insta
Исполнение продукта	2 нормально разомкнутых контакта
Вид напряжения / рабочего напряжения	Переменный ток
Вид напряжения / для включения	Переменный ток
напряжение питания	
Ток / при переменном токе / расчетное значение	20 A
рабочее напряжение / расчетное значение	
• минимально	250 V
• максимальное	250 V
класс защиты	
Степень защиты IP	IP20
Коммутационная способность	
Коммутационная способность при активной мощности / при нагрузке ламп накаливания	1 000 W
рассеивание	

Мощность потерь [Вт] / при расчётном токе / при переменном токе / при теплом эксплуатационном состоянии / на полюс	1,7 W
--	-------

Главная цепь	
Рабочий ток / расчетное значение	20 A

текущий контроль	
Управляющее напряжение питания	
• расчетное значение	24 V
• расчетное значение / максимальное	24 V

Подробнее	
Компонент продукта / задвижка для ручного переключения	да
Расширение продукта / встраиваемые / дополнительные устройства	да

число	
Количество размыкающих контактов	0
Количество замыкающих контактов	2

Механическая конструкция	
Высота	90 mm
Ширина	18 mm
Глубина	71 mm
Монтажная глубина	64 mm
количество модулей в ширину	1
вес-нетто	143 g

Сертификаты	
Условное обозначение	
• согласно DIN EN 61346-2	Q
• согласно IEC 81346-2:2009	Q

General Product Approval	Declaration of Conformity	other
---------------------------------	----------------------------------	--------------



[Miscellaneous](#)



[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Information- and Downloadcenter (Catalogs, Brochures,...)

<http://www.siemens.com/lowvoltage/catalogs>

Industry Mall (Online ordering system)

<https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=5TT5800-8>

Service&Support (Manuals, Certificates, Characteristics, FAQs,...)

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5TT5800-8>

Image database (product images, 2D dimension drawings, 3D models, device circuit diagrams, ...)

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5TT5800-8

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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



