



версия		
торговая марка изделия	SENTRON	
наименование изделия	Выключатель сигнала ошибки	
исполнение изделия	Возможность монтажа	
коммутационная износостойкость / типичный	20 000	
степень защиты IP	IP20	
Подробнее		
компонент изделия		
<ul style="list-style-type: none"> • блок дополнительных контактов аварийного отключения 	да	
число блоков дополнительных контактов аварийного отключения	0	
число размыкающих контактов	0	
число замыкающих контактов	2	
число переключающих контактов	0	
дополнение изделия	Выключатель сигнала ошибки	
СВЯЗИ		
подключаемое сечение проводов		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0,5 mm ² 2,5 mm ²	
начальный пусковой крутящий момент / при винтовом зажиме		
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	0,5 N·m	
вид подключаемых сечений проводов / для проводов американского калибра (AWG)	24 ... 12	
Механическая конструкция		
высота	90 mm	
ширина	9 mm	
глубина	70 mm	
масса нетто	48 g	
условия окружающей среды		
окружающая температура / при эксплуатации		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-25 °C 55 °C	
окружающая температура / при хранении		
<ul style="list-style-type: none"> • мин. допустимый • макс. допустимо 	-40 °C 75 °C	
General Product Approval	Declaration of	Railway

**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=5ST3021-2>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5ST3021-2>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3021-2

Tender specifications

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

