



дистанционный привод для расширенных требований (температура, путь) 30 В AC / 48 В DC, 2 мод. для авт. выключателей, ВДТ блоки ВДТ, ВДТ, двухпозиционный выключатель

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	дистанционный привод Power extended
исполнение индикатора светодиод	Да
исполнение изделия	Возможность монтажа
исполнение изделия заводской установки	Нет
коммутационная износостойкость типичный	10 000
напряжение питания	
рабочее напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> расчетное значение 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение мин. 	12 V
<ul style="list-style-type: none"> при переменном токе расчетное значение макс. 	30 V
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе расчетное значение мин. 	12 V
<ul style="list-style-type: none"> при постоянном токе расчетное значение макс. 	48 V
рабочая частота	50/60 Гц
степень защиты IP	IP20
рассеивание	
мощность потерь [W] во время режима готовности	1 W
текущий контроль	
тип напряжения оперативного напряжения	AC/DC
Подробнее	
компонент изделия	
<ul style="list-style-type: none"> блок дополнительных контактов аварийного отключения 	Да
<ul style="list-style-type: none"> вспомогательный выключатель 	Да
число блоков дополнительных контактов аварийного отключения	1
число размыкающих контактов	0
число замыкающих контактов	0
число переключающих контактов	1
исполнение вспомогательного выключателя	1 П, 2 А, AC 250 В
дополнение изделия монтируемый	универс.
дополнение изделия	дистанционный привод extended
исполнение блока дополнительных контактов аварийного отключения	1 П, 5 А, AC 250 В
число дистанционных сбросов в минуту	2
СВЯЗИ	
длина кабеля в цепи оперативного тока	1 500 m
поперечное сечение подключаемого провода	
<ul style="list-style-type: none"> мин. 	0,5 mm ²
<ul style="list-style-type: none"> макс. 	1,5 mm ²

начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	0,2 N·m 0 N·m
вид подключаемых сечений проводов для проводов американского калибра (AWG)	14 ... 30

Механическая конструкция

высота	90 mm
ширина	36 mm
глубина	70 mm
число монтажных единиц в ширину	2
масса нетто	188 g

условия окружающей среды

окружающая температура при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-40 °C 70 °C
окружающая температура при хранении	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. допустимый • макс. допустимо 	-40 °C 70 °C

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

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Miscellaneous](#)

other	Railway	Dangerous Good	Environment
--------------	----------------	-----------------------	--------------------

[Confirmation](#)

[Confirmation](#)

[Vibration and Shock](#)

[Transport Information](#)

[Environmental Confirmations](#)

Дополнительная информация

Информация об упаковке

[Информация об упаковке](#)

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=5ST3070>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5ST3070>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3070

CAx-Online-Generator

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

Tender specifications

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





