



дистанционный привод ARD 30 В AC / 48 В DC, 2 мод. для АВ, ВДТ
блоки ВДТ, ВДТ двухпозиционный выключатель

версия	
торговая марка изделия	SENTRON
наименование изделия	дистанционный привод Power + ARD
исполнение индикатора светодиод	Да
исполнение изделия	Возможность монтажа
исполнение изделия заводской установки	Нет
коммутационная износостойкость типичный	10 000
напряжение питания	
рабочее напряжение	
• расчетное значение	24 V
• при переменном токе расчетное значение мин.	12 V
• при переменном токе расчетное значение макс.	30 V
• при постоянном токе расчетное значение мин.	12 V
• 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	
• блок дополнительных контактов аварийного отключения	Да
• 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 ARD
исполнение блока дополнительных контактов аварийного отключения	1 П, 5 А, AC 250 В
число дистанционных сбросов в минуту	2
число попыток автоматического повторного включения	3
СВЯЗИ	
длина кабеля в цепи оперативного тока	1 500 м
поперечное сечение подключаемого провода	
• 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. 	0,2 N·m
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	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. 	-25 °C
<ul style="list-style-type: none"> • макс. 	45 °C
окружающая температура при хранении	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. допустимый 	-40 °C
<ul style="list-style-type: none"> • макс. допустимо 	55 °C

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

[Confirmation](#)

[Miscellaneous](#)



[Confirmation](#)

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

[Miscellaneous](#)

[Confirmation](#)

[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=5ST3057>

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

<https://support.industry.siemens.com/cs/ww/ru/ps/5ST3057>

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

http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_en.aspx?mlfb=5ST3057

CAX-Online-Generator

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

Tender specifications

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





