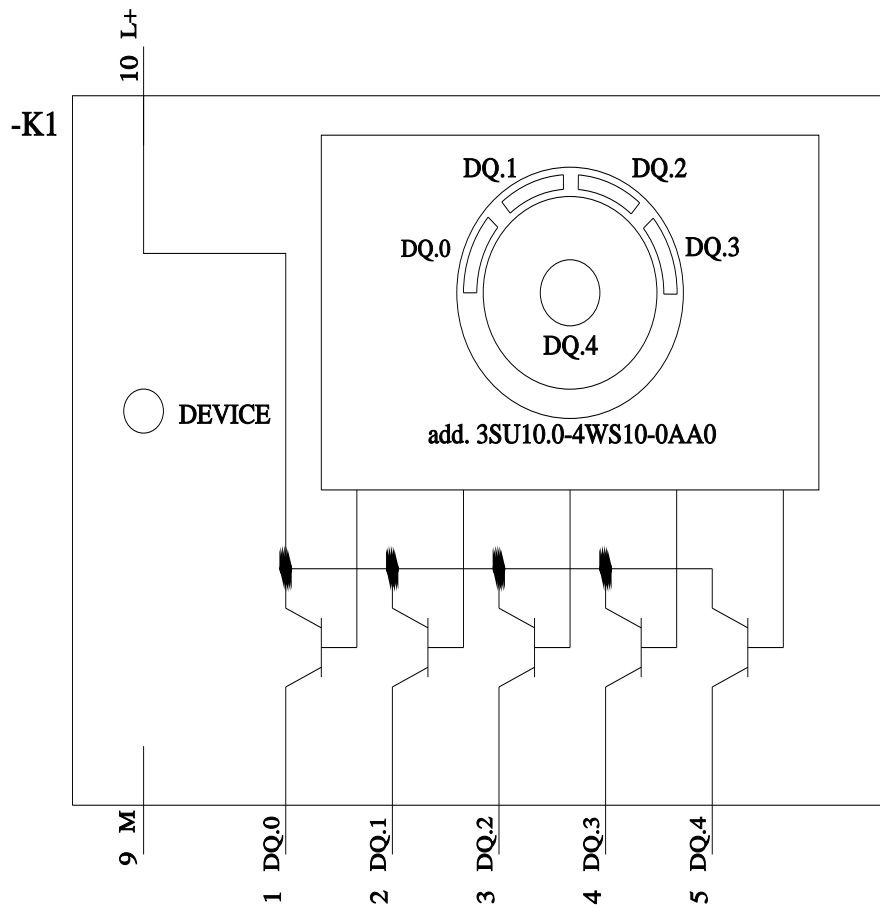


Электронный модуль для переключателя с ID-ключом, цвет: черный, рабочее напряжение 24 В DC, Group-ID, винтовой зажим, для крепления на переднюю панель, выбор по требованию заказчика с помощью конфигуратора SIRIUS-Act (CIN)

торговая марка изделия	SIRIUS ACT
наименование изделия	Блок электроники для кодового переключателя
наименование типа изделия	3SU1
Орган управления	
дополнение изделия опциональный источник света	Нет
Коммутационный элемент/ ламповый патрон	
исполнение цоколя	прочие
Индикация	
число светодиодов	4
Общие технические данные	
напряжение развязки расчетное значение	30 V
степень загрязнения	3
тип напряжения	
• рабочего напряжения	Постоянный ток
• входного напряжения	Постоянный ток
выдерживаемое импульсное напряжение	0,8 kV
расчетное значение	
потребляемый ток макс.	49 mA
степень защиты IP	IP20 при затянутом зажимном винте
справочный идентификатор согласно МЭК 81346-2:2009	P
Директива RoHS (дата)	11/06/2018
рабочее напряжение	
• расчетное значение	18 ... 30 V
• при постоянном токе расчетное значение	24 V
рабочее напряжение 1 при постоянном токе расчетное значение	24 V
Связь/ протокол	
протокол поддерживается протокол IO-Link	Нет
Вспомогательный контур	
число размыкающих контактов для вспомогательных контактов	0
число замыкающих контактов для вспомогательных контактов	5
Входы/ Выходы	
число цифровых входов	0
• противоаварийный	0
число цифровых выходов	5
выходное напряжение на цифровом выходе при постоянном токе расчетное значение	23,5 V
выходной ток на каждый выход	250 mA
Подсоединения/ клеммы	
исполнение разъема питания	винтовой зажим
вид подключаемых сечений проводов	
• однопроводной без заделки концов кабеля	1x (0,2 ... 2,5 мм ²)
• тонкожильный с заделкой концов кабеля	1x (0,25 ... 1,5 мм ²), 2x (0,5 ... 0,75 мм ²)
• тонкожильный без заделки концов кабеля	1x (0,2 ... 2,5 мм ²), 2x (0,2 ... 0,75 мм ²)
• для проводов американского калибра (AWG)	1x (26 ... 14)
начальный пусковой крутящий момент при винтовом зажиме	0,4 ... 0,4 N·m
Продуктивная функция	

функция изделия параметризуемый	Нет
Безопасность	
среднее время между отказами (MTBF)	
• при 70 °C	138 а
• при полной нагрузке при 25 °C	141 а
защита от прикосновения к токоведущим частям	с защитой пальцев рук
Условия окружающей среды	
окружающая температура	
• при эксплуатации	-25 ... +70 °C
• при хранении	-40 ... +80 °C
экологическая категория при эксплуатации согласно МЭК 60721	3М6, 3S2, 3В2, 3К6 (при относительной влажности воздуха 10 ... 95%, конденсация во время эксплуатации не разрешается)
Монтаж/ крепление/ размеры	
вид креплений	крепление лицевой панели
• модулей и принадлежностей	Крепление на передней панели
высота	36 mm
ширина	50 mm
глубина	36,4 mm
необходимое расстояние при последовательном монтаже	
• вперед	100 mm
• назад	100 mm
• вверх	100 mm
• вниз	100 mm
• вбок	100 mm
Измерительная цепь	
функция изделия	Group-ID 24 В пост. тока
Сертификаты/ допуски к эксплуатации	
Дополнительная информация	
<p>Информация об упаковке Информация об упаковке</p> <p>Information- and Downloadcenter (каталоги, брошюры,...) https://www.siemens.com/ic10</p> <p>Industry Mall (Каталог и система обработки заказов) https://mall.industry.siemens.com/mall/ru/ru/Catalog/product?mlfb=3SU1400-1GC10-1AA0-Z Y19</p> <p>Онлайн-генератор Cax http://support.automation.siemens.com/WW/CAXorder/default.aspx?lang=en&mlfb=3SU1400-1GC10-1AA0-Z Y19</p> <p>Service&Support (руководства, инструкции по эксплуатации, сертификаты, указания, FAQ,...) https://support.industry.siemens.com/cs/ww/en/ps/3SU1400-1GC10-1AA0-Z Y19</p> <p>Банк изображений (фотографии продуктов, двухмерные размерные чертежи, трехмерные модели, схемы приборов, макросы EPLAN, ...) http://www.automation.siemens.com/bilddb/cax_de.aspx?mlfb=3SU1400-1GC10-1AA0-Z Y19&lang=en</p>	



последнее изменение:

27.01.2022 ↻