



Рисунок аналогичен

SIMATIC S7, digital output SM 322, isolated, 4 DO, 15 V / 20 mA 1 x 20-pole, for signals from the hazardous area, diagnostics-capable, PTB tested

Напряжение питания	
Напряжение нагрузки L+	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) 	24 V
<ul style="list-style-type: none"> Защита от перепутывания полярности 	Да
Входной ток	
из источника напряжения нагрузки L+ (без нагрузки), макс.	160 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	85 mA
Рассеиваемая мощность	
Нормальная рассеиваемая мощность	3 W
Цифровые выходы	
Вид выходов	4
Защита от короткого замыкания	Да; электронный
<ul style="list-style-type: none"> Нормальный порог срабатывания 	Выходной ток при использовании защиты от короткого замыкания, мин. 20,5 mA + 10 %
Диапазон сопротивления нагрузке	
<ul style="list-style-type: none"> верхний предел 	200 Ω; Двухпроводное соединение
Выходное напряжение	
<ul style="list-style-type: none"> Номинальное значение (пост. ток) 	15 V
Выходной ток	
<ul style="list-style-type: none"> для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 60 °C, макс. 	20 mA; ±10 %
Частота коммутации	
<ul style="list-style-type: none"> при омической нагрузке, макс. 	100 Hz
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> неэкранированные, макс. 	200 m
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностическая функция	Да
Диагностика	
<ul style="list-style-type: none"> Считываемая диагностическая информация 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Короткое замыкание 	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> Суммарная ошибки SF (красный) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Индикатор состояния цифрового выхода (зеленый) 	Да
<ul style="list-style-type: none"> Индикатор ошибки канала F (красный) 	Да
Характеристики взрывозащиты	
Узел для взрывозащиты	Да
макс. значения для соединительных клемм газовой группы IIC	
<ul style="list-style-type: none"> U₀ (напряжение холостого хода), макс. 	15,75 V

• I _o (ток короткого замыкания), макс.	85 mA
• P _o (выходная мощность), макс.	335 mW
• C _o (допустимая внешняя мощность), макс.	500 nF
• L _o (допустимая внешняя индуктивность), макс.	5 mH

Гальваническая развязка

Гальваническая развязка цифровых выводов

• между каналами	Да; 60 В пост. тока/30 В перем. тока во взрывоопасной зоне, 400 В пост. тока/250 В перем. тока при эксплуатации НЕ во взрывоопасной зоне
• между каналами, в блоках для	1
• между каналами и шиной на задней стенке	Да; 60 В пост. тока/30 В перем. тока во взрывоопасной зоне, 400 В пост. тока/250 В перем. тока при эксплуатации НЕ во взрывоопасной зоне
• между каналами и напряжением нагрузки L+	Да; 60 В пост. тока/30 В перем. тока во взрывоопасной зоне, 400 В пост. тока/250 В перем. тока при эксплуатации НЕ во взрывоопасной зоне

Стандарты, допуски, сертификаты

Применение во взрывоопасной зоне

• маркировка ATEX	[EEx ib] IIC
• маркировка FM	AIS Кл.1, РАЗД. 1, ГР. А, В, С, D; Кл. I, РАЗД. 2, ГР. А, В, С, D T4
• Номер испытания РТВ	Ex-96.D.2102X

Окружающие условия

Температура окружающей среды при эксплуатации

• макс.	60 °C
---------	-------

технология подключения / заголовок

Требуемый передний штекер	20-полюсный
---------------------------	-------------

Размеры

Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	120 mm

Массы

Масса, прикл.	230 g
---------------	-------

последнее изменение: 24.08.2021 