



Рисунок аналогичен

SIPLUS S7-300 SM 322 8DA 120/ 230 V AC 1A based on 6ES7322-1FF01-0AA0 with conformal coating, -40...+70 °C, digital output isolated, 8 DQ, 120/230 V AC, 1 A, 1x 20-pole

Напряжение питания

Напряжение нагрузки L1	
• Номинальное значение (перем. ток)	230 V; 120/230 В перем. тока
• Допустимый диапазон, нижний предел (перем. ток)	93 V
• Допустимый диапазон, верхний предел (перем. ток)	264 V
• Допустимый диапазон частот, нижний предел	47 Hz
• Допустимый диапазон частот, верхний предел	63 Hz

Входной ток

из источника напряжения нагрузки 1L+ (без нагрузки), макс.	2 mA
из шины на задней стойке 5 В пост. тока, макс.	100 mA

Рассеиваемая мощность

Нормальная рассеиваемая мощность	8,6 W
----------------------------------	-------

Цифровые выводы

Вид выходов	8
Защита от короткого замыкания	Да; Предохранитель 8 A, 250 В; на группу 40 A
• Макс. ток, необходимый для защитного отключения	
• Макс. время срабатывания	300 ms
Включение цифрового входа	Да
Макс. размер пускателей электродвигателя по NEMA	5 согласно NEMA
Запасные предохранители	8 A/безынерционный
Переключатель нулевого напряжения	Да; макс. 60 В

Коммутационная способность выходов

• при ламповой нагрузке, макс.	50 W
--------------------------------	------

Выходное напряжение

• для сигнала "1", мин.	L1 (-1,5 В)
• для сигнала "1" (при максимальном токе), мин.	L1 (-1,5 В)
• для сигнала "1" (при минимальном токе), мин.	L1 (-8,5 В)

Выходной ток

• для сигнала "1", номинальное значение	2 A
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 40 °C, мин.	10 mA
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 0 - 40 °C, макс.	2 A
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 40 - 60 °C, мин.	10 mA
• для сигнала "1", диапазон допустимых значений для 40 - 60 °C, макс.	1 A

<ul style="list-style-type: none"> • для сигнала "1", минимальный ток нагрузки • для сигнала "1", допустимый импульсный ток, макс. • для сигнала "0", ток покоя, макс. 	10 mA 20 A; макс. 1 AC-цикл 2 mA
Задержка на выходе при омической нагрузке	
<ul style="list-style-type: none"> • с "0" на "1", макс. • с "1" на "0", макс. 	макс. 1 AC-цикл макс. 1 AC-цикл
Параллельное подключение двух выходов	
<ul style="list-style-type: none"> • для повышения мощности • для резервного включения нагрузки 	Нет Да
Частота коммутации	
<ul style="list-style-type: none"> • при омической нагрузке, макс. • при индуктивной нагрузке, макс. • при индуктивной нагрузке (согласно IEC 60947-5-1, AC15), макс. • при ламповой нагрузке, макс. 	10 Hz 0,5 Hz 0,5 Hz 1 Hz
Суммарный ток выходов (на узел)	
горизонтальный настенный монтаж	
— до 40 °C, макс.	4 A
— до 60 °C, макс.	2 A
— до 70 °C, макс.	1,5 A
вертикальный настенный монтаж	
— до 40 °C, макс.	2 A
Длина провода	
<ul style="list-style-type: none"> • экранированные, макс. • неэкранированные, макс. 	1 000 m 600 m
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Аварийные сигналы	Нет
Диагностическая функция	Да; Вышел из строя предохранитель или нет напряжения нагрузки
Аварийные сигналы	
<ul style="list-style-type: none"> • Диагностический сигнал 	Нет
Диагностика	
<ul style="list-style-type: none"> • Обрыв провода • Короткое замыкание • Срабатывание предохранителя • Отсутствие напряжения нагрузки 	Нет Нет Да Да
Диагностический светодиодный индикатор	
<ul style="list-style-type: none"> • Номинальное напряжение нагрузки PWR (зеленый) • Предохранитель OK FSG (зеленый) • Суммарная ошибки SF (красный) • Индикатор состояния цифрового выхода (зеленый) 	Да Да Да Да
Гальваническая развязка	
Гальваническая развязка цифровых выводов	
<ul style="list-style-type: none"> • между каналами • между каналами, в блоках для • между каналами и шиной на задней стенке 	Да 4 Да; Оптронная пара
Изоляция	
Изоляция, испытанная посредством	1 500 В перем. тока
Стандарты, допуски, сертификаты	
Маркировка CE	Да
Допуск UL	Да; Файл E239877
RCM (ранее C-TICK)	Да
Допуск KC	Да
EAC (ранее ГОСТ-P)	Да
Для использования на железной дороге	
<ul style="list-style-type: none"> • EN 50155 	Да; T1 категория 1 класс A/B горизонтальное монтажное положение
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
<ul style="list-style-type: none"> • мин. • макс. 	-40 °C 70 °C; = Tmax; для эксплуатации на железнодорожном транспорте согласно EN 50155, применимо для измеренного диапазона температур от -25 до +55 °C (T1) 60 или °C @ использование

	UL/ULhaz
Температура окружающей среды при хранении/транспортировке	
• мин.	-40 °C
• макс.	70 °C
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	2 000 m
• Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки	Tmin ... Tmax при 1 140 гПа ... 795 гПа (-1 000 м ... +2 000 м)
Относительная влажность воздуха	
• при конденсации, испытания согласно IEC 60068-2-38, макс.	100 %; Отн. влажность, включая конденсацию/замерзание (ввод в эксплуатацию при конденсации недопустим)
Устойчивость	
Применение в неподвижно смонтированных промышленных установках	
— к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 3B3 по запросу
— к химически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3C4 (ОВ < 75 %), вкл. солевой туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); *
— к механически активным веществам согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3S4 вкл. песок, пыль; *
Применение на судах/в море	
— к биологически активным веществам согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6B2 споры плесени, грибов, грибков (за исключением фауны); класс 6B3 по запросу
— к химически активным веществам согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6C3 (ОВ < 75 %), вкл. соляной туман согласно EN 60068-2-52 (степень заострения 3); *
— к механически активным веществам согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6S3 вкл. песок, пыль; *
Применение в промышленных технологических установках	
— к химически активным веществам согласно EN 60654-4	Да; Класс 3 (при условии отсутствия трихлорэтилена)
— Окружающие условия для технологических, измерительных и управляющих систем согласно ANSI/ISA-71.04	Да; Уровень GX группа A/B (при условии отсутствия трихлорэтилена; предельно допустимая концентрация вредных газов согл. EN 60721-3-3, допустим класс 3C4); уровень LC3 (солевой туман) и уровень LB3 (масло)
Примечание	
— Примечание к классификации условий окружающей среды согласно EN 60721, EN 60654-4 и ANSI/ISA-71.04	* Поставляемые в комплекте кожухи при эксплуатации должны закрывать неиспользуемые устройства сопряжения!
технология подключения / заголовок	
Требуемый передний штекер	20-полюсный
Размеры	
Ширина	40 mm
Высота	125 mm
Глубина	120 mm
Массы	
Масса, прикл.	275 g
последнее изменение:	16.01.2021 