



Рисунок аналогичен

SIPLUS ET 200SP CM DP based on 6ES7545-5DA00-0AB0 with conformal coating, -40...+70 °C, CM PROFIBUS DP for ET 200SP CPU PROFIBUS DP interface (9-pole D-sub socket) DP master for 125 DP slaves

Общая информация	
Обозначение типа продукта	CM PROFIBUS-DP
Инженерное обеспечение с помощью	
<ul style="list-style-type: none"> STEP 7 TIA-Portal, проектируемая/интегрированная среда, версия не ниже 	см. идентификатор записи: 109746275
Напряжение питания	
Номинальное значение (пост. ток)	24 V
Допустимый диапазон, нижний предел (пост. ток)	19,2 V
Допустимый диапазон, верхний предел (пост. ток)	28,8 V
Защита от перепутывания полярности	Да
1. интерфейс	
Физические параметры интерфейсов	
<ul style="list-style-type: none"> RS 485 	Да
Протоколы	
<ul style="list-style-type: none"> Ведущее устройство PROFIBUS DP Подчиненное устройство PROFIBUS DP Связь SIMATIC 	Да Да Да
Ведущее устройство PROFIBUS DP	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. число подчиненных устройств DP 	125
Службы	
<ul style="list-style-type: none"> Связь PG/OP Равноудаленность Тактовая синхронизация Активация/деактивация подчиненного устройства DP 	Да Нет Нет Да
Подчиненное устройство PROFIBUS DP	
<ul style="list-style-type: none"> Макс. скорости передачи данных автоматический поиск скорости передачи данных Макс. адресная область Макс. количество полезных данных на адресную область 	12 Mbit/s Да 120 128 byte
Службы	
<ul style="list-style-type: none"> Связь PG/OP Маршрутизация S7-связь Прямой обмен данными (поперечная связь) DPV1 	Да; только при активном интерфейсе Да; только при активном интерфейсе Да; только при активном интерфейсе Да; без абонента - только пассивный издатель Да
Передающий накопитель	
<ul style="list-style-type: none"> Вводы Выводы 	244 byte 244 byte

Физические параметры интерфейсов	
RS 485	
• Макс. скорости передачи данных	12 Mbit/s
• Макс. длина провода	100 m
Протоколы	
Связь SIMATIC	
• S7-маршрутизация	Да
• Маршрутизация наборов данных	Да
Аварийные сигналы/диагностика/информация о состоянии	
Диагностическая функция	Да
Диагностический светодиодный индикатор	
• для диагностики модуля	Да; зеленые/красные светодиоды диагностики (DIAG)
Гальваническая развязка	
между шиной на задней стенке и интерфейсом	Да
Окружающие условия	
Температура окружающей среды при эксплуатации	
• горизонтальный настенный монтаж, мин.	-40 °C; = Tmin (вкл. конденсацию / мороз)
• горизонтальный настенный монтаж, макс.	70 °C; = Tmax
• вертикальный настенный монтаж, мин.	-40 °C; = Tmin (вкл. конденсацию / мороз)
• вертикальный настенный монтаж, макс.	50 °C; = Tmax
Высота при эксплуатации относительно уровня моря	
• Высота места установки над уровнем моря, макс.	5 000 m
• Температура окружающей среды-давление воздуха-высота установки	Tmin ... Tmax при 1 140 гПа ... 795 гПа (-1 000 м ... +2 000 м) // Tmin ... (Tmax - 10 K) при 795 гПа ... 658 гПа (+2 000 м ... +3 500 м) // Tmin ... (Tmax - 20 K) при 658 гПа ... 540 гПа (+3 500 м ... +5 000 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	
Смазочно-охлаждающие материалы	
— Устойчивость к воздействию стандартных смазочно-охлаждающих материалов	Да; включая капли дизельного топлива и масла в воздухе
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 (OB < 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; *
— к механическим окружающим воздействиям согласно EN 60721-3-3	Да; Класс 3M8 при использовании монтажного комплекта SIPLUS ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
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 (OB < 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; *
— к механическим окружающим воздействиям согласно EN 60721-3-6	Да; Класс 6M4 при использовании монтажного комплекта SIPLUS ET 200SP (6AG1193-6AA00-0AA0)
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!
Конформное покрытие	
• Покрытия для смонтированных печатных плат согласно EN 61086	Да; Класс 2 для обеспечения высокого уровня надежности
• Защита от загрязнения согласно EN 60664-3	Да; Тип защиты 1
• Военные испытания согласно MIL-I-46058C, приложение 7	Да; За время эксплуатации покрытие можно красить

- Квалификация и характеристики электрических изолирующих компонентов в собранных печатных платах согласно IPC-CC-830A

Да; Конформное покрытие, класс А

Размеры

Ширина	35 mm
Высота	117 mm
Глубина	75 mm

Массы

Масса, прибл.	80 g
---------------	------

последнее изменение:

09.03.2023 