Технические характеристики продукта

BMEP58CPROS3

М580-S сопроцессор ПАЗ (SIL3)

Характеристики





Основные характеристики

Серия продукта	Modicon M580
Тип продукта	Процессорный модуль

Дополнительные характеристики

Потребляемый ток	295 мА в 24 В пост. ток	
Средняя наработка на отказ	946000 гн	
Маркировка	CE	Ę

Условия эксплуатации

J G TOBRIA SKCTTTY a Taqvivi	
Виброустойчивость	3 gn
Ударопрочность	15 gn
Рабочая температура	-2560 °C
Температура окружающей среды при хранении	-4085 °C
Рабочая высота	02000 м 20005000 м с понижающим коэффициентом
Относительная влажность	595 % в 55 °C без образования конденсата
Степень защиты ІР	IP20
Стандарты	IEC 61850-3 EN/IEC 61131-2 CSA C22.2 No 61010-2-201 EN/IEC 61000-6-5 UL 61010-2-201
Защитное исполнение	Защитное конформное покрытие
Характеристики окружающей среды	Gas resistant class Gx Gas resistant class 3C4 Пыленепроницаемый class 3S4 Sand resistant class 3S4 Salt resistant уровень 2 Mold growth resistant class 3B2 Fungal spore resistant class 3B2
Сертификаты	TÜV

	CSA CE RCM UL Merchant Navy EAC
Уровень безопасности	PL = e SIL 3
Питание	Внутреннее электропитание через шасси
Светодиодный индикатор состояния	Процессор работает (RUN): 1 светодиод (зеленый) Ошибка процессора или системы (ERR): 1 светодиод (красный) Идет процесс загрузки (DL): 1 светодиод (зеленый) Процессор в безопасном режиме (SRUN): 1 светодиод (зеленый) Процессор в сервисном режиме (SMOD): 1 светодиод (зеленый)
Bec	0,849 кг

Экологичность предложения

Статус устойчивого продукта	Грин Премиум продукция	
Регламент REACh	Декларация REACh	
Директива EC RoHS	Соответствует по умолчанию (продукт вне сферы действия EC RoHS) Декларация EC RoHS	
Не содержит ртути	Да	
Информация об исключениях по регламенту RoHS	Да	
Регламент RoHS Китая	Декларация RoHS Китая	
Профиль кругооборота	Информация о конце срока службы	
WEEE На территории Европейского Союза продукт подлежит обязательной утилизации правилам и не должен попадать в мусорные контейнеры.		

Гарантия на оборудование

Гарантия	Срок гарантии на данное оборудование составляет 18 месяцев со дня ввода его в
	эксплуатацию, что подтверждается соответствующим документом, но не более 24 месяцев с
	даты поставки