

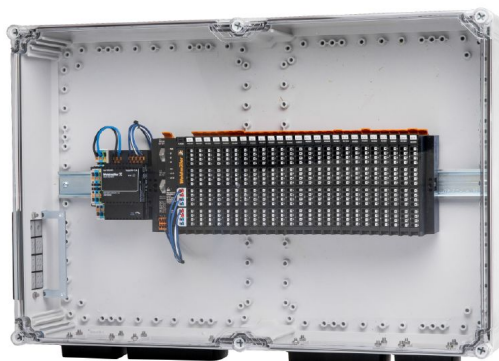


CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com



Блок CVM для измерения одноконтактного дифференциального напряжения собирается согласно спецификациям заказчиков и может быть быстро и легко установлен на объекте с помощью наших решений по технологии «Включи и работай». Дополнительные инженерные услуги компании Weidmüller поддерживают безопасную и комплексную реализацию проекта. Срок службы электролизного стека имеет решающее значение для экономической эффективности производств водорода. Контролируя дифференциальное напряжение отдельных элементов, наш блок CVM вносит решающий вклад в повышение КПД системы. Система контролируется благодаря анализу данных, и пользователь может в любое время просматривать техническое состояние, а блок CVM может использоваться для распознавания отклонений и планирования профилактического обслуживания и техобслуживания.

Основные данные для заказа

Версия	Корпус, AutomationController, Высота: 400 mm, Ширина: 600 mm, Глубина: 132 mm, Основной материал: PC-ABS, необработанный, Светло- серый
Заказ №	8000142794
Тип	CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V
GTIN (EAN)	4099987105651
Кол.	1 Штука

Справочный листок технических данных

Weidmüller 

CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergsstraße 26
D-32758 Detmold
Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	132 mm
Высота	400 mm
Ширина	600 mm
Масса нетто	8788.49 g

Глубина (дюймов)	5.1968 inch
Высота (в дюймах)	15.748 inch
Ширина (в дюймах)	23.622 inch

Температуры

Рабочая температура	-20 °C...60 °C	Влажность	От 10 до 95 %, без образования конденсата по стандарту DIN EN 61131-2
---------------------	----------------	-----------	---

Экологическое соответствие изделия

Состояние соответствия RoHS	Соответствует с исключением
Исключение из RoHS (если применимо/известно)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1, Lead monoxide 1317-36-8

Общие данные

Цветовой код	Светло-серый	Вид защиты	IP66
Таблица цветов (аналогич.)	RAL 7035		

Свойства сборки

Экранирование	Нет	Возможность установки на монтажной TS 35 рейке	
Исполнение корпуса	Пластиковая защитная изоляция	Возможность установки в ряд	да, без зазора
Возможен прямой монтаж	Да		

Варианты индивидуализации

Возможны вырезы по заказу клиента	Да	Возможна маркировка по заказу клиента	Да
-----------------------------------	----	---------------------------------------	----

Данные о материалах

Изоляционный материал	PC	Группа изоляционного материала	II
Поверхность	необработанный	Основной материал	PC-ABS

Номинальные характеристики по IEC

Номинальный ток, макс. кол-во контактов (Tu = 20 °C)	10 A	Номинальное импульсное напряжение 500 V при категории помехозащищенности/Категория загрязнения II/2
--	------	---

Стандартные признаки

Исполнение	AutomationController
------------	----------------------

Классификации

ETIM 8.0	EC001031	ETIM 9.0	EC001031
ETIM 10.0	EC001031	ECLASS 14.0	27-19-02-04

CVM PLC 100 CABTITE PSU 24V

www.weidmueller.com

Технические данные

ECLASS 15.0 27-19-02-04

Свойства корпуса

Совместимый маркер	Да	Вырезание как подготовка для функционального порта предусмотрено	Да
Продолжительный ток перемычки	100 mA	Перемычка	Нет
Количество уровней соединения	100	Количество полюсов	100

Подключаемые проводники

Момент затяжки, мин. 0.8 Nm Момент затяжки, макс. 0.8 Nm