

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com



Контроль на рабочей площадке с использованием Klippon® Control Station: небольших управляющих и сигнальных устройств, сертифицированных для использования во взрывоопасных зонах.

Сертифицированные элементы управления и индикации в корпусах из нержавеющей стали, алюминия или полиэстера.

Вы хотите обеспечить безопасность и возможность управления рабочими процессами в опасных зонах.

Для контроля на рабочей площадке – сертифицированные корпусные решения Klippon® с элементами управления и индикации.

Основные данные для заказа

| | |
|-----------------|--|
| Версия | Пульт управления Klippon (устройство управления и сигнализации), Устройство управления / сигнализации, KLIPPON POK 121209 EX Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью, Кнопка с подсветкой — зеленая, 2 НР контакта, -55 °C...55 °C, IP54, IP66 |
| Заказ № | 1537100000 |
| Тип | KLIPPON CS POK 121209-2 |
| GTIN (EAN) | 4050118340990 |
| Кол. | 1 Штука |
| Статус поставки | Снято с производства |
| Доступно до | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

Дата создания 31.01.2026 06:46:23 MEZ

Статус каталога / Изображения

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Сертификаты

Допуски к эксплуатации

IECEX ATEX

ROHS Соответствовать

Размеры и массы

| | | | |
|--|-------------|-------------------------|-------------|
| Глубина | 90 mm | Глубина (дюймов) | 3.5433 inch |
| Глубина с дополнительными компонентами | 105 mm | Высота | 122 mm |
| Высота (в дюймах) | 4.8031 inch | Высота, мин. | 90 mm |
| Ширина | 120 mm | Ширина (в дюймах) | 4.7244 inch |
| Размеры крепежа, высота | 82 mm | Размеры крепежа, ширина | 106 mm |
| Масса нетто | 985 g | | |

Температуры

Температура окружающей среды -55 °C...55 °C Рабочая температура -55 °C...55 °C

Экологическое соответствие изделия

| | | | |
|--|--------------------------------------|--|--|
| Состояние соответствия RoHS | Соответствует с исключением | | |
| Исключение из RoHS (если применимо/известно) | 6с | | |
| REACH SVHC | Lead 7439-92-1 | | |
| SCIP | 1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574 | | |

Номер сертификата корпуса

| | | | |
|--|--------------------|--|------------------|
| Номер сертификата соединительной коробки (ATEX) | TÜV 14 ATEX 7606 X | Номер сертификата соединительной коробки (INMETRO) | LMP 21.0019X |
| Номер сертификата соединительной коробки (IECEX) | IECEX ITA 14.0013X | Сертификат № (IECEX) | IECEXITA14.0013X |
| Сертификат № (ATEX) | TUEV14ATEX7606X | | |

Общая информация

| | | | |
|---|---|---|---|
| 1 позиция в корпусе | Кнопка с подсветкой — зеленая | Исполнение, контакт | 2 HP контакта |
| Рабочее напряжение, макс. | 250 В | Рабочий ток при температуре окружающей среды 40 °C, макс. | 1,5 мм ² — T6 10 A, 1,5 мм ² — T5 16 A, 2,5 мм ² — T6 16 A |
| Рабочий ток при температуре окружающей среды 55 °C, макс. | 1,5 мм ² — T4 16 A, 1,5 мм ² — T5 10 A, 2,5 мм ² — T5 16 A | Исполнительные устройства | Кнопка |
| Цвет исполнительного устройства | зеленый | Отверстия, страница В | 1 x M25 |
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Прикрепление крышки | Винты с крестообразным шлицем, нержавеющая сталь |
| Материал уплотнения элементов управления и индикации | EPDM | Материал уплотнения корпуса | Силикон (VMQ) |
| Момент затяжки для винтов крышки | 2.5 Nm | Внешнее заземление | Предлагается по запросу |
| Кабельный ввод | VG M25 EXE 12-17 CR7J G4 | Обозначение | II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db |

KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| | | | |
|--|---------------------------------------|---|---|
| Область зажима кабельного ввода, макс. | 17 mm | Область зажима кабельного ввода, мин. | 12 mm |
| Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс. | 2.5 mm ² | Цвет исполнительного устройства кнопки с подсветкой | зеленый |
| Вид монтажа | Настенная монтаж | Поверхность | необработанный |
| Базовое изделие | KLIPPON POK 121209 EX | Ударопрочность | 4 Дж по стандарту IEC60079-0 |
| Класс температуры | T4, T5, T6 | Основной материал | Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью |

Общие данные

| | | | |
|----------------------------|-------------------|------------|------------|
| Цветовой код | графитовый черный | Вид защиты | IP54, IP66 |
| Таблица цветов (аналогич.) | RAL 9011 | | |

Данные о материалах

| | | | |
|-----------------------------|---|-------------|----------------|
| Класс пожаростойкости UL 94 | V-0 | Поверхность | необработанный |
| Основной материал | Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью | | |

Корпус

| | | | |
|-------------------|---|-----------------------|---------|
| Основной материал | Армированный стекловолокном полиэстер с графитовой смесью | Отверстия, страница B | 1 x M25 |
|-------------------|---|-----------------------|---------|

Стандартные признаки

| | | | |
|------------|---|-----------------|---------------------------------------|
| Исполнение | Сертифицированные для взрывоопасных зон корпусные решения с элементами управления и индикации | Базовое изделие | KLIPPON POK 121209 EX |
|------------|---|-----------------|---------------------------------------|

Классификации

| | | | |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ETIM 8.0 | EC002503 | ETIM 9.0 | EC002503 |
| ETIM 10.0 | EC002503 | ECLASS 14.0 | 27-18-05-02 |
| ECLASS 15.0 | 27-18-05-02 | | |

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

Изображения

