

KLIPPON CS K41-4

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

| Исполнение | Пульт управления Klippon (устройство управления и сигнализации), Устройство управления / сигнализации, KLIPPON K41 EX, Алюминий AlSi12, Световой модуль — красный, Кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА с желтой контрастной маркировкой, 2 Н3 контакта, контакты, со принудительным размыканием, -55 |
|------------------|---|
| | °C+55 °C, IP54, IP66 |
| Номер для заказа | <u>1537530000</u> |
| Тип | KLIPPON CS K41-4 |
| GTIN (EAN) | 4050118341560 |
| Кол. | 1 |
| | |
| дата создания о | апреда 2021 г. 15:17:09 CEST |

Дата создания 8 апреда 2020 г. 15:17:09 CEST Кабельный ввод <u>1460070000</u>



KLIPPON CS K41-4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

| Высота | 122 мм | Высота (в дюймах) | 4,803 inch |
|---------------------------|--------|-----------------------|------------|
| Глубина | 81 мм | Глубина (дюймов) | 3,189 inch |
| Глубина с дополнительными | | Масса нетто | |
| компонентами | 119 мм | | 1 335 g |
| Ширина | 120 мм | Ширина (в дюймах) | 4,724 inch |

Температуры

Температура окружающей среды -55 °С...+55 °С

Экологическое соответствие изделия

REACH SVHC Lead 7439-92-1

Номер сертификата корпуса

| Номер сертификата (ЕАС) | | Номер сертификата соединительной | |
|----------------------------------|---------------------|----------------------------------|--------------------|
| | RUC-DE.TB08.B.01838 | коробки (АТЕХ) | TÜV 14 ATEX 7606 X |
| Номер сертификата соединительной | | Сертификат № (ATEX) | |
| коробки (IECEx) | IECEx ITA 14.0013X | | TUEV14ATEX7606X |
| Сертификат № (IECEX) | IECEXITA14.0013X | Сертификат № (MARITREG) | 15.40082.250 |

Общая информация

Корпус

Материал

| 1 позиция в корпусе | | 2 позиция в корпусе | Кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА с |
|---|---|--|---|
| | Световой модуль— красный | | желтой контрастной маркировкой |
| Исполнение, контакт | 2 НЗ контакта, контакты с принудительным размыканием | Рабочее напряжение, макс. | 250 B |
| Рабочий ток при температуре окружающей среды 40 °С, макс. | 1,5 mm ² — T6 10 A, 1,5 mm ² — T5 16 A, 2,5 mm ² — T6 16 A | Рабочий ток при температуре окружающей среды 55 °C, макс. | 1,5 мм ² — Т4 16 А, 1,5 мм ² — Т5 10 А, 2,5 мм ² — Т5 16 А |
| Исполнительные устройства | Кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА | Цвет исполнительного устройства | красный |
| Отверстия, страница В | 1 x M25 | Прикрепление крышки | Винты со звездообразным шлицем Torx®-20 |
| Материал уплотнения элементов | | Материал уплотнения корпуса | |
| управления и индикации | EPDM | | Силикон (VMQ) |
| Момент затяжки для винтов крышки | 2,5 Nm | Момент затяжки штифта заземления | 2,5 Nm |
| Внешнее заземление | Штифты заземления M4, нержавеющая сталь | Внутреннее заземление | Клемма заземления |
| Обозначение | II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db | Область зажима кабельного ввода, макс. | 18 мм |
| Область зажима кабельного ввода, | | Сечение подключаемого проводника, | |
| мин. | 10 мм | тонкопроволочного, макс. | 2,5 mm ² |
| Вид монтажа | Настенная монтаж | Поверхность | Порошковое покрытие |
| Ударопрочность | 4 Дж по стандарту IEC 60079-0 | Класс температуры | T4, T5, T6 |
| Материал | Алюминий AlSi12 | | |

Отверстия, страница В

Дата создания 8 апреля 2021 г. 15:17:09 CEST

Алюминий AlSi12

1 x M25

Справочный листок технических данных



KLIPPON CS K41-4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Классификации

| ETIM 6.0 | EC002503 | ETIM 7.0 | EC002503 |
|-------------|-------------|-------------|-------------|
| ECLASS 9.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 9.1 | 27-18-05-90 |
| ECLASS 10.0 | 27-18-05-02 | ECLASS 11.0 | 27-18-05-02 |

Сертификаты

Сертификаты



Загрузки

Одобрение / сертификат / документ о <u>TUEV14ATEX7606X</u>

15.40082.250 соответствии

IECEXITA14.0013X RUC-DE.TB08.B.01838

Технические данные **EPLAN, WSCAD**



KLIPPON CS K41-4

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



