

KLIPPON CS K51-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

IEC EX



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 K51 EX, Алюминий AISi12, Кнопка — зеленая, Кнопка — красная, Кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА с желтой контрастной маркировкой, 2 НР контакта, 2 НЗ контакта, контакты с принудительным размыканием, -55 °C...+55 °C, IP54, IP66
Номер для заказа	1537570000
Тип	KLIPPON CS K51-2
GTIN (EAN)	4050118341799
Кол.	1 Шт.
Базовое изделие	9526940000
Кабельный ввод	1460070000
Дата создания 4 мая 2024 г. 12:18:39 CEST	

KLIPPON CS K51-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Размеры и массы

Глубина	81 мм	Глубина (дюймов)	3,189 inch
Глубина с дополнительными компонентами	119 мм	Высота	220 мм
Высота (в дюймах)	8,661 inch	Ширина	120 мм
Ширина (в дюймах)	4,724 inch	Масса нетто	1 970 g

Температуры

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

Номер сертификата корпуса

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

Общая информация

1 позиция в корпусе	Кнопка — зеленая	2 позиция в корпусе	Кнопка — красная
3 позиция в корпусе	Кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА с желтой контрастной маркировкой	Исполнение, контакт	2 НР контакта, 2 НЗ контакта, контакты с принудительным размыканием
Рабочее напряжение, макс.	400 В	Рабочий ток при температуре окружающей среды 40 °C, макс.	1,5 мм ² — Т6 10 А, 1,5 мм ² — Т5 16 А, 2,5 мм ² — Т6 16 А
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, Кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА
Цвет исполнительного устройства	зеленый, красный	Отверстия, страница В	1 x M25
Прикрепление крышки	Винты со звездообразным шлицем Torx®-20	Материал уплотнения элементов управления и индикации	EPDM
Материал уплотнения корпуса	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, мин.	10 мм
Сечение подключаемого проводника, тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²	Вид монтажа	Настенная монтаж
Поверхность	Порошковое покрытие	Ударопрочность	7 Дж по стандарту IEC60079-0
Класс температуры	T4, T5, T6	Материал	Алюминий AlSi12

Корпус

Материал	Алюминий AlSi12	Отверстия, страница В	1 x M25
----------	-----------------	-----------------------	---------

Классификации

ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	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
ECLASS 12.0	27-18-05-02	ECLASS 13.0	27-18-05-02

Дата создания 4 мая 2024 г. 12:18:39 CEST

Статус каталога 20.04.2024 / Право на внесение технических изменений сохранено.

KLIPPON CS K51-2**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com**Технические данные****Экологическое соответствие изделия**

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	9e4cab4e-239c-4e14-b9df-a0fee300d28a

Сертификаты

Сертификаты

ATEX**Загрузки**

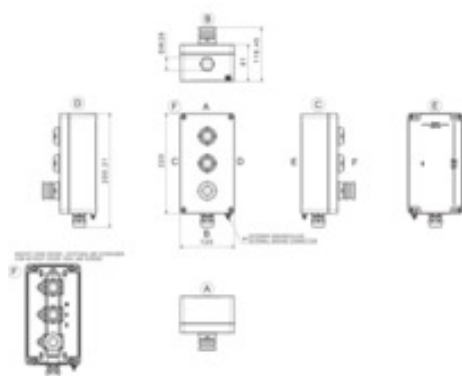
Одобрение / сертификат / документ о соответствии	TUEV14ATEX7606X IECEXITA14.0013X INMETRO Certificado INMETRO - LMP 21.0019X KCS
Каталог	Catalogues in PDF-format
Брошюры	PI KLIPPON CS EN

KLIPPON CS K51-2

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

www.weidmueller.com

Изображения



Klippon CS POK 122209 - 4 - Lz8marLeBms	
Actuating and illuminating elements	
B: Button	
I: Illuminated button	
L: Lamp	
a: NO	
m: NC and NO	
c: NC	
g: Green	
r: Red	
e: Emergency Stop	
p: Push	
k: Key	
3: Positions of the switch	
Drilling design	
Dimensions	
Enclosure Range	
POK (Polyester)	
K (Aluminium)	
STB (Stainless Steel)	
Product Name	
Control Station	
Brand Name	
Klippon®	

KLIPPON CS K51-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26

D-32758 Detmold

Germany

www.weidmueller.com

Аксессуары

Klippon® K — держатель с настенным креплением

Серия Klippon® K, аксессуары



Основные данные для заказа

Тип	KLIPPON K MF KIT 25	Исполнение
Номер для заказа	6527590000	Klippon K (корпус из алюминия, пустой), Монтажная опора,
GTIN (EAN)	4032248014071	Крепежные кронштейны, Высота: 70 mm, Ширина: 33.5 mm,
Кол.	1 шт.	Глубина: 12 mm, Материал: Нержавеющая сталь 1.4301, серебряный