

KLIPPON CS POK 121209-2



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 АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА с желтой контрастной маркировкой, 2 НЗ контакта, контакты с принудительным размыканием, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
Заказ №	1537070000
Тип	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340952
Кол.	1 Штука
Статус поставки	Снято с производства
Доступно до	2024-08-31 10:00:00+02:00
Дата создания	30.01.2026 06:23:38 MEZ

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	128 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	1005 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 АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА с желтой контрастной маркировкой	Исполнение, контакт	2 НЗ контакта, контакты с принудительным размыканием
Рабочее напряжение, макс.	400 В	Рабочий ток при температуре окружающей среды 40 °C, макс.	1,5 мм² — Т6 10 А, 1,5 мм² — Т5 16 А, 2,5 мм² — Т6 16 А
Рабочий ток при температуре окружающей среды 55 °C, макс.	1,5 мм² — Т4 16 А, 1,5 мм² — Т5 10 А, 2,5 мм² — Т5 16 А	Исполнительные устройства	Кнопка АВАРИЙНОГО ОСТАНОВА
Цвет исполнительного устройства	красный	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	Вид монтажа	Настенная монтаж
Поверхность	необработанный	Базовое изделие	KLIPPON POK 121209 EX
Ударопрочность	7 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

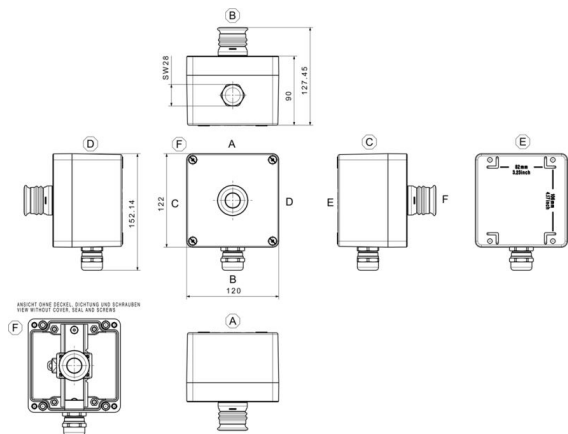
Исполнение	Сертифицированные для взрывоопасных зон корпусные решения с элементами управления и индикации	Базовое изделие	KLIPPON POK 121209 EX
------------	---	-----------------	---------------------------------------

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

Изображения



Klippon CS POK 121209 - 4 - LrBmPrLaBmPr

Actuating and illuminating elements
B: Button
I: Illuminated button
L: Lamp
o: NO
m: NC and NO
e: 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®