

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

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 HP контакта, -55 °C +55 °C, IP54, IP66
<u>1537100000</u>
KLIPPON CS POK 121209-2
4050118340990
1 Шт.

Базовое изделие 1306050000 Ната создания 8 апреля 2021 г. 15:13:44 CEST Кабельный ввод кабельный выд



KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Технические данные

Разме	ры и	массы
-------	------	-------

Высота	122 мм	Высота (в дюймах)	4,803 inch
Высота, мин.	90 мм	Глубина	90 мм
Глубина (дюймов)		 Глубина с дополнительными	
	3,543 inch	компонентами	105 мм
Масса нетто	985 g	Размеры крепежа, высота	82 мм
Размеры крепежа, ширина	106 мм	 Ширина	120 мм
Ширина (в дюймах)	4.724 inch		

Температуры

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

Номер сертификата корпуса

Номер сертификата (ЕАС)		Номер сертификата соединительной	
	RUC-DE.BE02.B.00173	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

1 позиция в корпусе	Кнопка с подсветкой —	Исполнение, контакт	
	зеленая		2 НР контакта
Рабочее напряжение, макс.		Рабочий ток при температуре окружающей среды 40°C, макс.	1,5 мм ² — Т6 10 А, 1.5 мм ² — Т5 16 А.
	250 B	окружающей среды 40 о, макс.	2,5 mm ² — T6 16 A
Рабочий ток при температуре окружающей среды 55 °C, макс.	1,5 мм² — Т4 16 А, 1.5 мм² — Т5 10 А.	Исполнительные устройства	
окружающей среды 33 с, макс.	2,5 мм ² — Т5 16 A,		Кнопка
Цвет исполнительного устройства	зеленый	Отверстия, страница В	1 x M25
Класс пожаростойкости UL 94		Прикрепление крышки	Винты с крестообразным шлицем, нержавеющая
	V-0		сталь
Материал уплотнения элементов		Материал уплотнения корпуса	
управления и индикации	EPDM		Силикон (VMQ)
Момент затяжки для винтов крышки	2,5 Nm	Внешнее заземление	Предлагается по запросу
Обозначение	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db	Область зажима кабельного ввода, макс.	17 мм
Область зажима кабельного ввода,		Сечение подключаемого проводника,	
мин.	12 мм	тонкопроволочного, макс.	2,5 mm ²
Цвет исполнительного устройства кнопки с подсветкой	зеленый	Вид монтажа	Настенная монтаж
Поверхность	необработанный	Ударопрочность	4 Дж по стандарту IEC 60079-0
Класс температуры		Материал	Армированный стекловолокном
	T4, T5, T6		полиэстер с графитовой смесью

Корпус

Материал	Армированный	Отверстия, страница В	
	стекловолокном		
	полиэстер с графитовой		
	смесью		1 x M25

Справочный листок технических данных



KLIPPON CS POK 121209-2

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>

соответствии 15.40082.250

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

Технические данные <u>EPLAN, WSCAD</u>



KLIPPON CS POK 121209-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

Изображения



