

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com



Ex-Certified Control® Control Station によるオンサイト制御：小さなコマンドと信号デバイス。
ステンレススチール、アルミニウム、またはポリエステルエンクロージャーの認証済操作要素および表示要素。
危険場所での作業プロセスを制御および保護したい場合に。オンサイトでの管理 - 制御と表示要素を備えた、認証取得済 Klippon® エンクロージャーソリューション。

一般注文データ

バージョン	Klipponコントロールステーション（制御および信号装置）、制御/信号装置, KLIPPON POK 121209 EX グラファイト混合ガラス繊維強化ポリエステル, 黄色の、反対色のラベルの付いたEMERGENCY-STOP押しボタン, 2つのNC接点, 安全開放接点, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
注文番号	1537070000
種別	KLIPPON CS POK 121209-2
GTIN (EAN)	4050118340952
数量	1 items
配送ステータス	中止
最終注文日	2024-08-31T00:00:00+02:00

作成日 21.04.2026 09:37:29 MEZ

カタログステータス / 図面

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数

IECEX ATEX

ROHS 適合

寸法と重量

深さ	90 mm	奥行き (インチ)	3.5433 inch
アドオンコンポーネントを使用した奥行き	128 mm	高さ	122 mm
高さ (インチ)	4.8031 inch	下位バージョンの高さ	90 mm
幅	120 mm	幅 (インチ)	4.7244 inch
取付寸法 - 高さ	82 mm	取付寸法 - 幅	106 mm
正味重量	1005 g		

温度

周囲温度 -55 °C...55 °C 動作温度 -55 °C...55 °C

環境製品コンプライアンス

RoHS 対応状況	準拠 (免除あり)
RoHS 適用除外 (該当する場合/既知の場合)	6c
REACH SVHC	Lead 7439-92-1
SCIP	1d28ada4-1634-4382-8635-45f6353a6574

証明書番号の格納装置

証明書番号、端子ボックス (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	証明書番号、端子ボックス (INMETRO)	LMP 21.0019X
証明書番号、端子ボックス (IECEX)	IECEX ITA 14.0013X	証明書番号 (IECEX)	IECEXITA14.0013X
証明書番号 (ATEX)	TUEV14ATEX7606X		

一般的情報

1 箇所のエンクロージャー内の位置	黄色の、反対色のラベルの付いたEMERGENCY-STOP 押しボタン	接点仕様	2つのNC接点, 安全開放接点
動作電圧、最大	400 V	周囲温度 40 °C での動作電流、最大	1.5 mm ² - T6 10 A, 1.5 mm ² - T5 16 A, 2.5 mm ² - T6 16 A
周囲温度55°Cでの動作電流、最大	1.5 mm ² - T4 16 A, 1.5 mm ² - T5 10 A, 2.5 mm ² - T5 16 A	アクチュエータ	非常停止押しボタン
アクチュエータの色	赤色	穿孔側面 B	1 x M25
UL 94 可燃性等級	V-0	蓋付け	プラスねじ、ステンレス鋼
動作素子と表示素子のシール材	EPDM	エンクロージャのシール材	シリコーン (VMQ)
蓋ネジ用トルク	2.5 Nm	外部アース	要望により
ケーブルグランド	VG M25 EXE 12-17 CR7J G4	マーキング	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
ケーブルグランドクランプ面積、最大	17 mm	ケーブルグランドクランプ面積、最小	12 mm
配線接続断面、細径撚線、最大	2.5 mm ²	取り付け方式	壁取付け

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

技術データ

表面仕上	未処理	参照製品	KLIPPON POK 121209 EX
衝撃耐性	IEC60079-0の場合、acc.で7ジュール	温度クラス	T4, T5, T6
基本材質	グラファイト混合ガラス繊維強化ポリエステル		

材質データ

UL 94 可燃性等級	V-0	表面仕上	未処理
基本材質	グラファイト混合ガラス繊維強化ポリエステル		

一般データ

色	黒鉛ブラック	保護度合い	IP54, IP66
カラーチャート (類似)	RAL 9011		

ハウジング

基本材質	グラファイト混合ガラス繊維強化ポリエステル	穿孔側面 B	1 x M25
------	-----------------------	--------	---------

標準機能

バージョン	制御および表示要素を備えた前承認ハウジングソリューション	参照製品	KLIPPON POK 121209 EX
-------	------------------------------	------	---------------------------------------

分類

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

図面

www.weidmueller.com

