

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, 光る押しボタン - 緑, 2つのNO接点, -55 °C...55 °C, IP54, IP66 |
| 注文番号 | 1537100000 |
| 種別 | KLIPPON CS POK 121209-2 |
| GTIN (EAN) | 4050118340990 |
| 数量 | 1 items |
| 配送ステータス | 中止 |
| 利用可能期限 | 2024-08-31T00:00:00+02:00 |

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 | 105 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 | 985 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 | 光る押しボタン - 緑 | 接点仕様 | 2つのNO接点 |
| 動作電圧、最大 | 250 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 | 押しボタン |
| アクチュエータの色 | 緑色 | 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 | 照光式ボタンアクチュエータの色 | 緑色 |
| 取り付け方式 | 壁取付け | 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4ジュール |

KLIPPON CS POK 121209-2

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

www.weidmueller.com

技術データ

| | | | |
|--------------|------------------------------|-------------|---------------------------------------|
| 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

