

KLIPPON CS STB 2.1-2

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergsstraße 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、またはポリエスチ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 STB 2.1 SS ステンレススチール 1.4404 (316L), 光源モジュール - 赤、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	1537320000
種別	KLIPPON CS STB 2.1-2
GTIN (EAN)	4050118341652
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 STB 2.1-2

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

www.weidmueller.com

技術データ

承認

MAMID承認件数



寸法と重量

深さ	81.5 mm
アドオンコンポーネントを使用した奥行	119 mm
高さ	119 mm
高さ (インチ)	7.4803 inch
幅 (インチ)	5.9055 inch
正味重量	2190 g

奥行き (インチ)	3.2087 inch
高さ	190 mm
幅	150 mm
取付寸法 - 幅	145 mm

温度

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

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	c0b142f1-4049-4b95-bbc3-9959a2d3b09c

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 (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X
証明書番号 (ATEX)	TUEV14ATEX7606X

証明書番号、端子ボックス (INMETRO)	LMP 21.0019X
証明書番号 (IECEx)	IECExITA14.0013X

一般情報

1箇所のエンクロージャー内の位置	光源モジュール - 赤	エンクロージャー内の2箇所の位置	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	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	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	蓋付け	マイナスM5六角ねじとフルット間の距離10mm
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	アーススタッズのトルク	7.5 Nm
外部アース	M6接地スタッズ、ステンレス鋼	内部接地	M6 x 10接地スタッズは蓋に内蔵、ステンレス鋼
ケーブルグランド	VG M25 EXE MS	マーキング	II 2 G Ex d e IIC T [°] C 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	18 mm	ケーブルグランドクランプ面積、最小	10 mm
配線接続断面、細径燃線、最大	2.5 mm ²	取り付け方式	壁取付け
表面仕上	鏡面研磨	参照製品	KLIPPON STB 2.1 SS

KLIPPON CS STB 2.1-2

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

www.weidmueller.com

技術データ

衝撃耐性	IEC60079-0の場合、acc. で4ジュール	温度クラス	T4, T5, T6
基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)		

材質データ

表面仕上	鏡面研磨	基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)
------	------	------	----------------------------

一般データ

色	ナチュラル	保護度合い	IP54, IP66
カラーチャート (類似)	Not specified		

ハウジング

基本材質	ステンレススチール 1.4404 (316L)	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 STB 2.1 SS
-------	--------------------------------------	------	------------------------------------

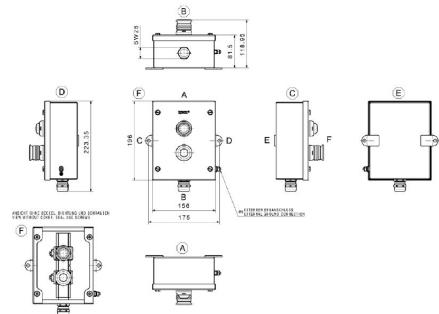
分類

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 STB 2.1-2

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

www.weidmueller.com

図面

Klippon CS POK 122209 - 4 - LrBmpgLgBmpg

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