

KLIPPON CS STB 1-1

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 STB 1 SS ステンレススチール 1.4404（316L）、光る押しボタン - 緑, 2つのNO接点, -55 °C...55 °C, IP54, IP66
注文番号	1537230000
種別	KLIPPON CS STB 1-1
GTIN (EAN)	4050118341416
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

KLIPPON CS STB 1-1

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

寸法と重量

深さ	81.5 mm	奥行き (インチ)	3.2087 inch
アドオンコンポーネントを使用した奥行き	96 mm	高さ	120 mm
高さ (インチ)	4.7244 inch	幅	120 mm
幅 (インチ)	4.7244 inch	取付寸法 - 幅	145 mm
正味重量	1418 g		

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 (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 M20
蓋付け	マイナスM5六角ねじとフラット間の距離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
アーススタッドのトルク	7.5 Nm	外部アース	M6接地スタッド、ステンレス鋼
内部接地	M6 x 10接地スタッドは蓋に内蔵、ステンレス鋼	ケーブルグランド	VG M20 EXE MS
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	12 mm
ケーブルグランドクランプ面積、最小	3 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	鏡面研磨	参照製品	KLIPPON STB 1 SS

KLIPPON CS STB 1-1

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 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 M20
------	-------------------------	--------	---------

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 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 1-1

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

図面

www.weidmueller.com

