数据信息页

KLIPPON CS STB 2.1-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

使用经过易爆区域认证的Klippon® 控制站进行现场控制: 小型控制和信号装置。

由不锈钢、铝或聚酯制成的接线盒和显示元件经过认证。 您需要控制和保护危险区域中的工作流程。用于现场控制 -批准的Klippon® 接线盒解决方案带控制和显示元件。

通用订货数据

版本	Klippon 控制站 (控制和信号装置), 控制 / 通信装置, KLIPPON STB 2.1 SS 不锈钢 1.4404 (316 L), 指示 灯模块 - 绿色, 按钮 - 绿色, 1 个常闭触点, 1 个常开 触点, -55°C55°C, IP54, IP66
订货号	<u>1537310000</u>
类型	KLIPPON CS STB 2.1-2
GTIN (EAN)	4050118341638
数量	1 items
交货状态	已取消
有效期	2024-08-31T00:00:00+02:00

目录日期/图纸 1

KLIPPON CS STB 2.1-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证			
尺寸和重量			
深	81.5 mm	深度 (英寸)	3.2087 inch
加装组件后的深度	103 mm		190 mm
高度 (英寸)	7.4803 inch	宽度	150 mm
宽度 (英寸)	5.9055 inch	安装宽度	145 mm
净重	2015 g		
温度			
环境温度	-55 °C55 °C	工作温度	
环保产品合规	00 000 0		
N.W. HILLY			
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c		
REACH SVHC	Lead 7439-92-1		
SCIP	c0b142f1-4049-4b95-bbc3	3-9959a2d3b09c	
接线盒认证号			
端子盒认证编号 (ATEX)	TÜV 14 ATEX 7606 X	端子盒认证编号 (INMETRO)	LMP 21.0019X
端子盒认证编号 (IECEx)	IECEx ITA 14.0013X	IECEX 证书号	IECEXITA14.0013X
ATEX 证书号	TUEV14ATEX7606X		
通用信息			
接线盒内的1个位置	指示灯模块 - 绿色	2 个接线盒位置	按钮 - 绿色
触点设计	1 个常闭触点, 1 个常开触	五十万次盖位 <u>国</u> 最大运行电压	250 V
MAM IX II	点	44八色门 4/2	200 (
40°C 环境温度下的工作电流, 最大	1.5 mm ² - T6 10 A, 1.5 mm ² - T5 16 A, 2.5 mm ² - T6 16 A	55℃ 环境温度下的工作电流, 最大	1.5 mm² - T4 16 A, 1.5 mm² - T5 10 A, 2.5 mm² - T5 16 A
执行器	按钮	执行器颜色	绿色
开孔 B 侧	1 x M25	顶盖附件	带槽和对宽为10mm 的 M5 六角螺钉
控制及显示器密封件材料	EPDM	接线盒密封件材料	硅材质 (VMQ)
螺钉扭矩	2.5 Nm	接地铆钉扭矩	7.5 Nm
外部接地	M6 接地螺栓, 不锈钢制	内部接地 	10 个 M6 防尘盖内置接地 螺栓, 不锈钢制
电缆接头	VG M25 EXE MS	标记	II 2 G Ex d e IIC T* Gb, II 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
最大电缆接头压接面积	18 mm	最小电缆接头压接面积	10 mm
最大压接面积 软导线	2.5 mm ²	带灯模块颜色	绿色
安装方式	墙体安装	表面处理	经镜面抛光处理的
参考产品	KLIPPON STB 2.1 SS	抗冲击力 	4 焦耳, 符合 IEC60079-0 标准
温度等级	T4, T5, T6	基础材料	不锈钢 1.4404 (316 L)
材料数据			
表面处理	经镜面抛光处理的	基础材料	不锈钢 1.4404 (316 L)
水田	ってて見し出けが、ノレメリンチロリ	소 HU17기 (* 건	イ `エスラエヤイj 1.ササUサ(3 10 L <i>)</i>

目录日期/图纸 2

KLIPPON CS STB 2.1-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

常规数据			
颜色编码	本色 本色	防护等级	IP54, IP66
比色表 (相似)	Not specified		
外壳			
基础材料	不锈钢 1.4404 (316 L)	开孔 B 侧	1 x M25
标准特征			,
类型	经防爆认证 (Ex) 的外壳解决 方案, 带控制和显示元件	参考产品	KLIPPON STB 2.1 SS
分类			<u>'</u>
ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
TIM 10.0	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	ECLASS 12.0	27-18-05-02
ECLASS 13.0	27-18-05-02	ECLASS 14.0	27-18-05-02
ECLASS 15.0	27-18-05-02		
CLA33 13.0	27-10-05-02		

数据信息页

KLIPPON CS STB 2.1-2



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸