数据信息页

KLIPPON CS STB 1-1



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 1 SS 不锈钢 1.4404 (316 L), 钥匙 开关, 1 个常闭触点, 1 个常开触点, -55 ℃55 ℃, IP54, IP66
订货号	<u>1537220000</u>
类型	KLIPPON CS STB 1-1
GTIN (EAN)	4050118341362
数量	1 items
交货状态	本产品即将停产。
有效期	2024-08-31T00:00:00+02:00

目录日期/图纸 1

KLIPPON CS STB 1-1



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	109 mm	高度	120 mm
高度 (英寸)	4.7244 inch	宽度	120 mm
宽度 (英寸)	4.7244 inch	安装宽度	145 mm
净重	1380 g		
温度			
环境温度	-55 °C55 °C	工作温度	
环保产品合规			
B 110 A 40/15+			
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	20050 0 101 00	
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	ILCEX III 173	ILCEXITAT4.00 13X
通用信息			
<u> </u>			
接线盒内的1个位置	钥匙开关 	触点设计 	1 个常闭触点, 1 个常开触 点
最大运行电压	400 V	40℃ 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°C 环境温度下的工作电流, 最大	1.5 mm ² - T4 16 A, 1.5 mm ² - T5 10 A, 2.5 mm ² - T5 16 A	执行器	钥匙开关, 3 个开关位置, I - 0 - II, (I + II), 锁存, 钥匙可收 回
开孔 B 侧	1 x M20	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 M20 EXE MS	标记	Il 2 G Ex d e IIC T* Gb, Il 2 D Ex tb IIIC T*°C Db
最大电缆接头压接面积	12 mm	最小电缆接头压接面积	3 mm
最大压接面积 软导线	2.5 mm ²	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 1 SS
抗冲击力	7 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)
p version p destruite	- 1 70 - 107 070-18 1		1 2213 10 . (0.0 =)

目录日期/图纸 2

KLIPPON CS STB 1-1



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	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 M20
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 1 SS
分类			
ETIM 6.0	EC002503	ETIM 7.0	EC002503
ETIM 8.0	EC002503	ETIM 9.0	EC002503
ETIM 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		

数据信息页

KLIPPON CS STB 1-1



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸