

## PDF输出

物料号: R1.190.1110.0

可配置控制组件 SP-COP1-A DC 24V



物料号	R1.190.1110.0
EAN	4049088257742
包装数量	1

证书/认证



## 技术数据

总则

适合的安全功能	是
工业以太网HW接口数	0
USB HW接口数	1
支持EtherNet/IP协议	否
支持MODBUS协议	否
支持PROFINET IO协议	否
支持TCP/IP协议	否
SIL ,符合IEC 61508	3
数据传送类型	串联
	否
Erweiterbar	是
编程	是
可配置输入/输出	是

连接数据

电气连接类型	螺钉连接
可拆卸的夹子	是

Safety parameters

符合 EN ISO 13849-1 标准	4
性能水平参照EN ISO 13849-2标准	Level e
SIL <sub>CL</sub> (IEC 62061)	3

HFT	1
T <sub>M</sub>	20 a
注释	安全性能可以在手册中查到。

#### 应用

带自动关闭	是
安装无触点工作保护功能	是
操作模式选择功能	是
紧急停止功能	是
连接监测功能	是
功能重新启动堵塞	是
功能接入控制	是
功能确认按钮	是
功能2手动开关	是
启动延时定时器	是
关闭延时定时器	是

#### 输出电路

输出数	4
输出电流	4 A
短路保护, 输出	是
数字输出类型	Transistor
最小允许输出电压	16,2 V
最大允许输出电压	30 V
数字集成输出数	4

#### 控制电路

最小额定直流控制电压	15,6 V
最大额定交流电压控制	30 V
输入数	20
	2,3 mA
输入端允许电压	30 V

#### 供电电路

标称电压 DC	24 V
最小电源电压	16,8 V
最大电源电压	30 V

#### 尺寸

深度	115 mm
宽度	45 mm
高度	96 mm

#### Classification

ECLASS 11	
ECLASS 8.1	27243101
ETIM 9.0	EC002538
ETIM 8.0	
ETIM 7.0	

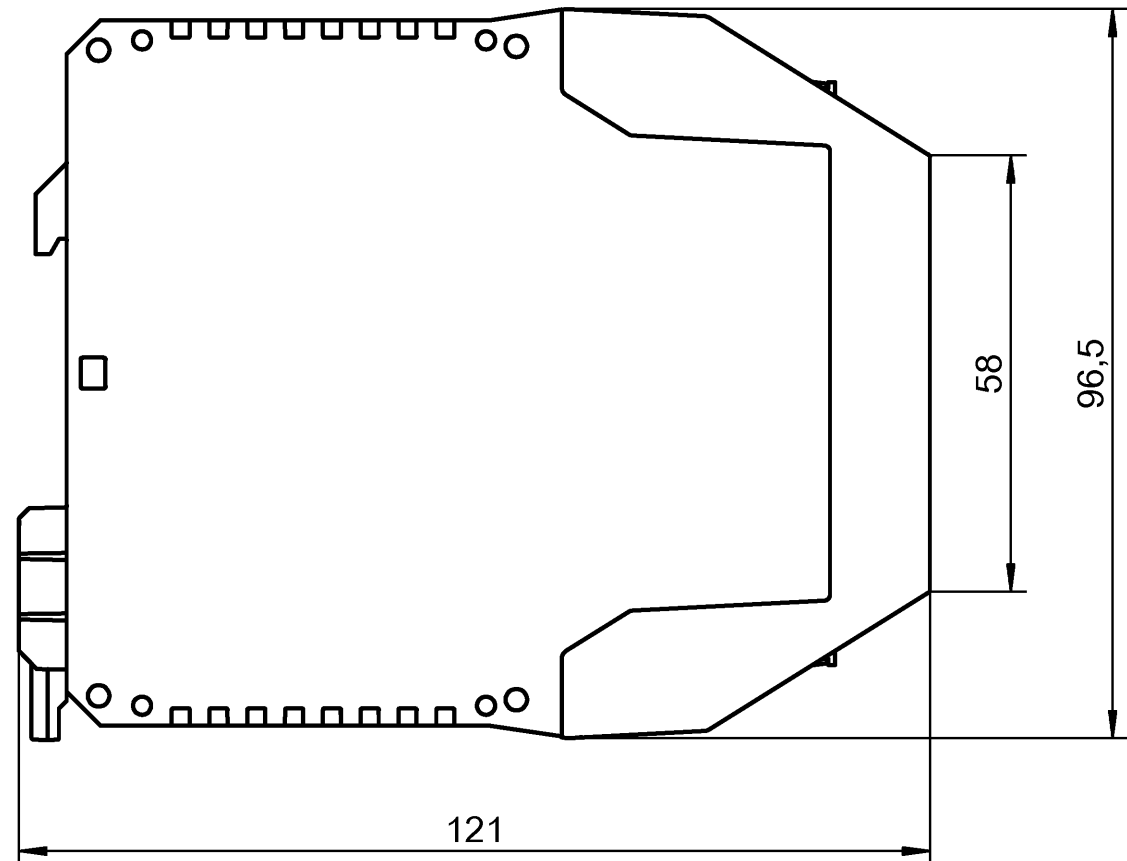
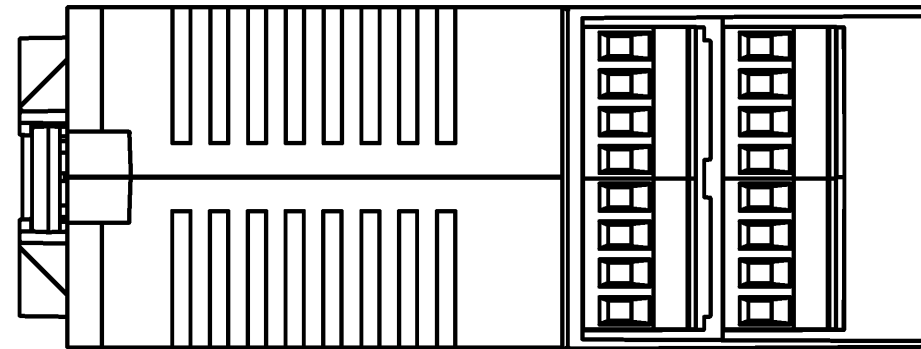
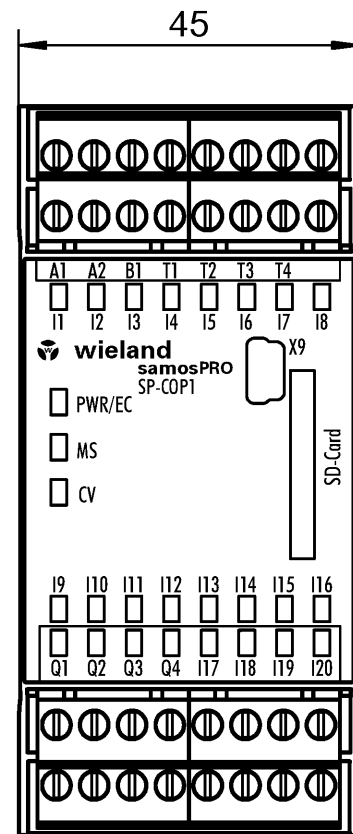
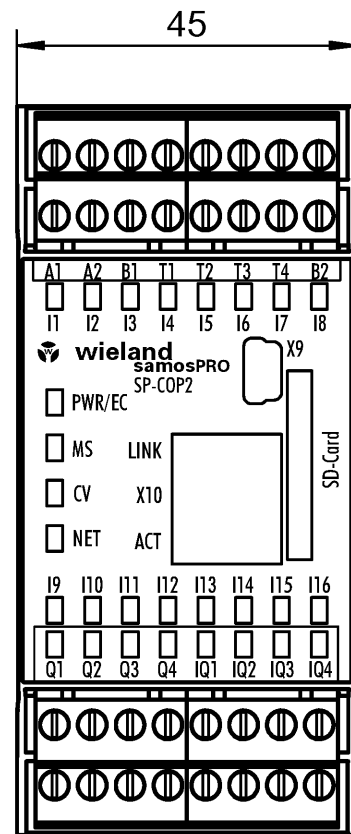
ETIM 6.0	EC002538
ETIM 5.0	EC002538
ETIM 4.0	EC002538

**产品合规性**

ROHS conformity status	遵守例外情况
ROHS Exceptions	III-6(c); III-7(c)I
REACH-SVHC conformity status	可声明
REACH substance	Lead
REACH CAS-Numbers	7439-92-1

**附件**

物料号:	描述/类型:	说明:
R1.190.1000.0	samosPRO samosPRO-Speicherkarte für SP-COP	
99.208.9999.9	PCB 连接器 SAFETY SCHRAUBKL.SET	
99.209.9999.9	SAFETY PUSH IN SET	
R1.190.1010.0	samosPRO SP-CABLE-USB1	
R1.190.1020.0	samosPRO SP-CABLE-ETH1	
R1.190.1040.0	Abdeckung	
56.202.8055.0	发起终端 WTP 1,5 I/O-3	



Teile-Nr. / Part-No.	Typ / Type
R1.190.1110.0	SP-COP1-A
R1.190.1130.0	SP-COP1-P-A
ⓑ R1.190.1150.0	SP-COP1-M-A
R1.190.1210.0	SP-COP2-EN-A
R1.190.1230.0	SP-COP2-EN-P-A
ⓑ R1.190.1250.0	SP-COP2-EN-M-A
R1.190.1310.0	SP-COP2-ENI-A
R1.190.1330.0	SP-COP2-ENI-P-A
ⓑ R1.190.1350.0	SP-COP2-ENI-M-A

Weitere Angaben siehe KATALOG oder eKatalog. Additional data see CATALOG or eCatalog.		www.wieland-electric.com eshop.wieland-electric.com	
ja/yes <input checked="" type="checkbox"/> Stoffverbots- und Deklarationsliste nach WN 5020.010 ist einzuhalten. Conformity with Wieland document WN 5020.010 e (list of prohibited / declarable hazardous substances) to be declared!			
Freitoleranz nach General tolerance	CAD-Zeichnung, keine manuellen Änderungen CAD drawing, no manual modifications allowed	1. Verwendung: First Use:	Blatt: Sheet:
	Werkstoff / Material	2015 gezeichnet drawn 27.01. geprüft checked Normgepr. Stand. check	Name Koetzner
	Maßstab/Scale	Zeichnung Nr. / Drawing No. <b>T R1.190.1110.0 /01K</b>	
	Maße in mm / Dimensions are in mm		
	Datei / File: 04158_B/R1.190.1110.0_01K.DCD	Ersatz für / Replacement for:	
ⓑ 04.11.20	 www.wieland-electric.com	Type	Benennung / Title Teilespezifikation / Component specification <b>Schraubsteckblockklemme samosPRO SP-COP1/2</b>
ⓐ 19.07.16			
Index Datum / Blatt Date / Sheet			
Änderung / Revision			

1  
2  
3  
4  
5  
6  
7  
8  
9  
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
M1  
M2  
M3  
L  
G  
i  
11.1  
12.1  
1.1