

Orderkey	2906918
包装单位	1 STK
Sales key	CK2622 -
目录页	页 431 (C_5_2017)
GTIN	4.05563E+12
单件重量 (不含包装)	53.300 g

宽度	6.2 mm
高度	80 mm
深度	86 mm

环境温度 (运行)	-20 °C ... 50 °C
环境温度 (存放/运输)	-20 °C ... 70 °C
保护等级	IP20

额定控制电路电源电压U _s	24 V DC
相对U _s 的额定控制电源电压范围	0.8 ... 1.1
额定控制电源电流I _s	14 mA
保护名称	极性保护 浪涌保护
工作电压显示	绿色LED
错误显示	红色LED

输入名称	模拟输入电阻
可用的传感器类型 (RTD)	Pt 100 (IEC 60751, $\alpha = 0,00385$)
连接系统	2线
传感器输入电流	~ 900 μ A
最大温度系数	0.01 %/K
温度测量范围	-50 °C ... 200 °C
最大传输误差	1%
过电压保护	> 33 V
输入名称	模拟输入电阻
可用的传感器类型 (RTD)	Pt 1000 (IEC 60751, $\alpha = 0,00385$)
连接系统	2线
传感器输入电流	~ 900 μ A
最大温度系数	0.01 %/K
温度测量范围	-50 °C ... 200 °C
最大传输误差	1%
过电压保护	> 33 V

输出名称	数字输出
------	------

操作模式	100%工作因数
保护等级	IP20
安装位置	任意
组装说明	无间距排列

连接方式	螺钉连接
剥线长度	8 mm
螺纹	M3
连接量	4
硬导线横截面	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
柔性导线横截面	0.14 mm ² ... 2.5 mm ²
可连接导线横截面 AWG	26 ... 14

名称	电气间隙和爬电距离
标准/规程	DIN EN 50178
额定绝缘电压	50 V
额定过电压	0.5 kV
绝缘	基础隔离
污染等级	2
过电压类别	III
符合性	符合 CE 标准
UL, 美国 / 加拿大	UL 508 Listed

REACH SVHC	Lead 7439-92-1
China RoHS	环保使用期限 = 50
	更多有害物质的详情, 请参考“下载区”内的“制造商声明”

