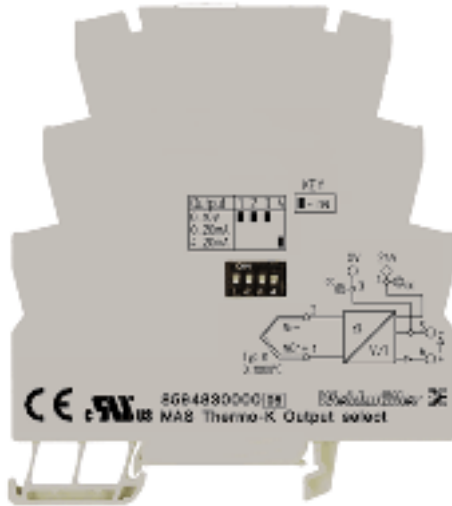


MICRO系列 MAS Thermo-J 0...700°C Output select

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com



MAS/MAZ 热电信号隔离转换器配有外部电源，
6.1 mm 宽
用于记录、发送、线性化和隔离符合 IEC 584 K 或 J 型的
热电信号。
在输出侧提供直流电流信号和标准电压信号。
可以使用 DIP 开关调节这些信号。输入和输出之间实现了
0.5 KV 的电隔离。使用输出电路供电 24 V DC。
可以使用插拔式 ZQV 4N 横联件在模块侧边进行桥接。
热电信号隔离转换器采用螺钉或弹片联接。
通过国际认证 (cULus、C1D2、ATEX 区域 2) ，
可用于全球多种场合。

订货数据

类型	MAS Thermo-J 0...700°C Output select
订货号	8615210000
版本	MICRO系列, TC-隔离转换器
GTIN (EAN)	4032248277377
最小包装数	1 个

MICRO系列 MAS Thermo-J 0...700°C Output select

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
 Klingenbergstraße 16
 D-32758 Detmold
 Germany
 Fon: +49 5231 14-0
 Fax: +49 5231 14-292083
 www.weidmueller.com

技术数据

尺寸及重量

长度	88 mm	宽度	6.1 mm
深	97.8 mm	净重	43.2 g

温度

工作温度	0 °C...+55 °C	存储温度	-20 °C...+85 °C
------	---------------	------	-----------------

故障可能性

MTTF	435 Years
------	-----------

输入

电源电压	24 V DC ± 10 %	输入数	1
温度输入范围	0...700 °C	传感器	热电偶元件符合 IEC 584, 类型: J

输出

断线检测	输出值: > 20 mA, >10 V	冷端补偿	是
电压负载电阻	≥ 10 kΩ	输出路数	1
电流负载电阻	≤ 400 Ω @ 24 V	输出电压, 备注	0...10V / 0...5V
输出电流	0...20 mA, 4...20 mA		

总体说明

功耗	约0.6 W	安装导轨	TS 35
横联供电时电流值	≤ 20 A	温度系数	≤ 250 ppm/K 终值
电源电压	24 V DC ± 10 %	精度	< 测量范围的 0.7 %
线性	是	绝缘	两路分离器
联接类型	螺钉联接	输入/输出	热电偶 类型: J / 0(4)...20 mA, 0...10 V, 0...5V
配置	DIP 开关	阶跃响应时间	< 0.7 s

绝缘参数

EMC 标准	EN 55011, EN 61000-6 /-2, EN 61326	抗冲击耐压	1.5 kV
标准	DIN EN 50178, DIN EN 61000-4-2	污染等级	2
电气间隙和爬电距离	≥ 1.5 mm	绝缘	两路分离器
绝缘电压	500 V _{eff} / 1 s	绝缘电压 输入或输出/导轨	500 V _{eff}
绝缘电压 输入或输出/电源	500 V _{eff}	过压等级	III
额定电压	100 V		

分类

eClass 6.2	27-20-02-06	eClass 7.1	27-20-02-06
------------	-------------	------------	-------------

产品说明

附件	横联件 用于电源和标记号 - 参见《配件》
----	-----------------------

MICRO系列
MAS Thermo-J 0...700°C Output select**Weidmüller Interface GmbH & Co. KG**
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com**认证**

认证



ROHS

一致

下载

包装说明说	instruction sheet.pdf
一致性声明	Declaration of Conformity.pdf
EPLAN	8615210000.ema
3D 模型	

MICRO系列
MAS Thermo-J 0...700°C Output select

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG
Klingenbergstraße 16
D-32758 Detmold
Germany
Fon: +49 5231 14-0
Fax: +49 5231 14-292083
www.weidmueller.com

开关符号

