RS U-D8 0...10V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

请勿用于新项目研发。, 仅剩余 可用库存







RS U-D8 A/D 转换器以8 位精度数字化模拟电压信号。 所有模块均具备保持功能,即使输入值发生变化,瞬时输 出值也保持不变。

更多关于 A/D 转换器输入和输出特性的信息,请参阅 http://www.weidmueller.com/54104/Downloads/Print-Media/ManualsOperating-instructions/ cw_index.aspx

通用订货数据

AD转换器, 输入: 0-10 V, 输出: 8 位脉冲
1160361001
RS U-D8 010V
4032248103836
1 items
本产品即将停产。
2022-12-31T00:00:00+01:00

RS U-D8 0...10V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

审批			
MAMID 认证	"		
	6		
ROHS	一致		
尺寸和重量			,
₹	70 mm	深度 (英寸)	2.7559 inch
<u>▼</u>	70 mm		2.8346 inch
	35 mm	<u>同及 (矢寸)</u> 宽度 (英寸)	2.8346 inch
記度	72 g	见及 (央寸)	1.376 Inch
	72 g		
<u>温度</u>			
字储温度	-40 °C80 °C	工作温度	0 °C50 °C
不保产品合规			
RoHS 合规状态	合规,有例外		
RoHS 豁免(如适用/已知)	6c, 7a, 7cl		
EACH SVHC	Lead 7439-92-1, 6,6'-di-tert-butyl-2,2'-methylenedi-p-cresol 119-47-1		
CIP	57ae7c19-5502-4105-		
俞入数量	1	輸入电压	010 V
电压输入电阻	≥ 400 kΩ	供电电压(输入)	24 V DC
渝出			
	8 Bit (1 Bit 标记)		17 V = H, 0 V = L
<u> </u>	≤ 4 µs		≤ 25mA(作为来源)
秋水(-3 dB)	5 kHz 在全模式 (正弦)		= 20111A (F/J/N/II/)
通用参数			
青度	± 1 LSB	防护等级	IP00
ョ及 3.源电压	24 V DC	电流消耗	o=
3///电压 ₹装导轨已装备	TS 35, TS 32		35 mA (另加输出电流)
色缘参数			,
:MC 标准	EN 61000-6	—————————————————————————————————————	
送接参数	EN 0 1000-0	2C-34	九月南
大文学文义			
挨接类型	螺钉联接	额定连接下的压接范围	4 mm ²
玉接范围,最小 	0.5 mm ²	压接范围,最大	4 mm²
分类			
TIM 6 O	FC0026F2	ETINA 7.0	EC002052
TIM 6.0	EC002653	ETIM 7.0	EC002653
ETIM 8.0	EC002653	ETIM 9.0	EC002653

目录日期/图纸 2

数据信息页

RS U-D8 0...10V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

技术数据

EC002653	ECLASS 9.0	27-21-01-20
27-21-01-90	ECLASS 10.0	27-21-01-20
27-21-01-20	ECLASS 12.0	27-21-01-20
27-21-01-20	ECLASS 14.0	27-21-01-20
27-21-01-20		
	27-21-01-90 27-21-01-20 27-21-01-20	27-21-01-90 ECLASS 10.0 27-21-01-20 ECLASS 12.0 27-21-01-20 ECLASS 14.0

RS U-D8 0...10V



Weidmüller Interface GmbH & Co. KG

Klingenbergstraße 26 D-32758 Detmold Germany

www.weidmueller.com

图纸

开关符号

