

产品参数表

规格

4通道，TC输入，接线端子



ABE7CPA412

主要信息

产品系列	Modicon ABE7
产品类型	模拟量通道的接线基座
通道数量	4
接线能力	螺钉类型终端, 1 x 0.09...1 x 1.5 mm ² (AWG 28 AWG 16...) 软线 带箍线端子 螺钉类型终端, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm ² (AWG 26 AWG 12...) 硬线 螺钉类型终端, 1 x 0.14...1 x 2.5 mm ² (AWG 26 AWG 14...) 软线 不带箍线端子 螺钉类型终端, 2 x 0.09...2 x 0.75 mm ² (AWG 28 AWG 20...) 软线 带箍线端子 螺钉类型终端, 2 x 0.2...2 x 2.5 mm ² (AWG 24...AWG 14) 硬线

补充信息

模块功能	4 个热电偶的分配, 兼容 Modicon M340
适用范围	Modicon M340 BMXART0414 Modicon M340 BMXART0814
连接到 PLC	SUB-D 25
固定模式	通过夹子 (35 mm DIN 导轨) 通过螺钉固定 (带固定套件的定型底板)
额定绝缘电压 [Ui]	2000 V 接线端/安装导轨
安装目录	II 符合 IEC 60664-1
紧固扭矩	0.6 N.m 和 一字 Ø 3.5 螺丝刀
产品净重	0.18 kg

环境

产品认证	GL CSA BV UL DNV LROS (Lloyds register of shipping)
IP 保护等级	IP20 符合 IEC 60529
白炽灯丝电阻	750 °C, 消逝时间 <30 s 符合 IEC 60695-2-11
抗冲击	15 gn 适用 11 ms 符合 IEC 60068-2-27
抗振动	2 gn (f= 10...150 Hz) 符合 IEC 60068-2-6
抗静电放电	4 kV (触点) 级别 3 符合 IEC 61000-4-2 8 kV (空气) 级别 3 符合 IEC 61000-4-2
抗辐射电磁干扰	10 V/m (26000000...1000000000 Hz) 符合 IEC 61000-4-3 级别 3
抗瞬时脉冲能力	2 kV 级别 3 符合 IEC 61000-4-4

环境温度	0...60 °C 符合 IEC 61131-2
存储环境温度	-40...80 °C 符合 IEC 61131-2
污染等级	2 符合 IEC 60664-1

包装单位

包装1的单位类别	PCE
个/公斤	1
包装重量	219 g
包装1高度	7 cm
包装1宽度	8.2 cm
包装1长度	9.5 cm
包装2的单位类别	S03
包装2的数量	27
包装2重量	6.462 kg
包装2高度	30 cm
包装2宽度	30 cm
包装2长度	40 cm

可持续性

REACH法规	REACH 声明
欧盟ROHS指令	主动合规性 (超出欧盟 RoHS 法定范围的产品) 欧盟ROHS声明
无汞	是
RoHS 豁免信息	是
中国 ROHS 管理办法	中国 ROHS 声明

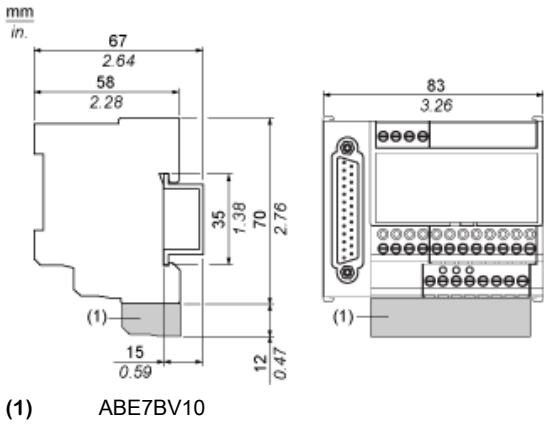
合同保修

保修单	18 months
-----	-----------

产品参数表
尺寸图

ABE7CPA412

尺寸



安装

