

CUBE67 I/O COMPACT MODULE

4 analog inputs (RTD)

紧凑型模块

AI4 - (C) 4× M12 (RTD)

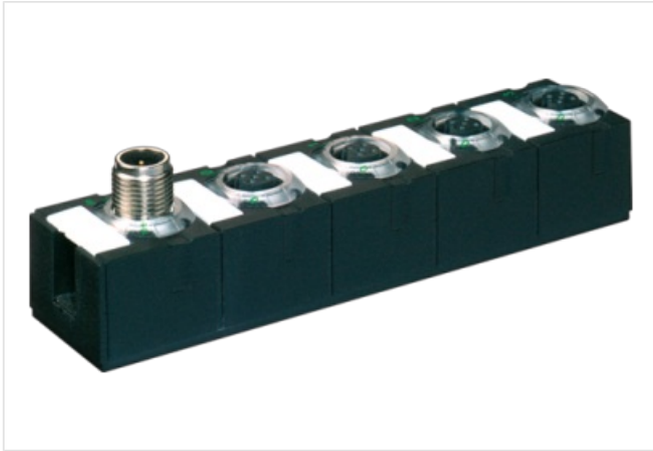
用于电阻和温度传感器

连接电缆在联机商店“连接技术”下。

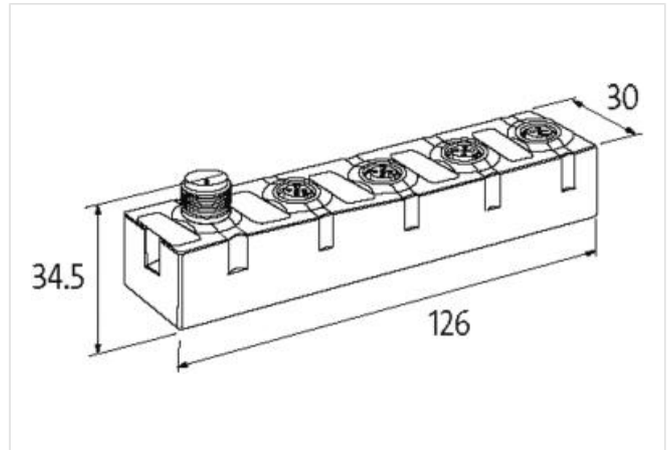
外壳完全密封

链接至具体产品

图示



产品可能与图示有所不同



商业信息

ECLASS-6.0	27242601
ECLASS-6.1	27242601
ECLASS-7.0	27242601
ECLASS-8.0	27242601
ECLASS-9.0	27242601
ECLASS-10.1	27242601
ECLASS-11.1	27242601
ECLASS-12.0	27242601
ETIM-5.0	EC001596
GTIN	4048879048217
包装单位	1
海关税号	85389099

电气数据 | 供电

最大电流消耗	50 mA
最大总电流 UA	4 A
最大总电流 US	4 A

电气数据 | 输入

传感器类型	Pt100, Pt200, Pt500, Pt1000, Ni100, Ni120, Ni200, Ni500, Ni1000, 0...3000 Ohm, R
每个通道的模拟输入转换时间	58 ms

诊断	
执行器报警	每条通道通过LED和总线
诊断	Under voltage, 无电压
通过总线诊断	每模块和通道
通过LED诊断	每模块和通道
短路连接诊断	有
LED 指示	以太网连接/数据传输
过载诊断	有
设备保护 电动	
防护类型 (EN IEC 60529)	IP67
机械数据 安装日期	
Suitable for mounting type	2-孔 螺钉固定
高度	126 mm
宽度	30 mm
深度	34,5 mm
环境特性 气候	
最小工作温度	0 °C
最大工作温度	55 °C
最小仓储温度	-20 °C
最高仓储温度	75 °C
连接类型 2	
连接类型 1	0-3
连接类型 2	Bus In
Family construction form	M12
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
编码	A
极数	5
PIN 1	RD
PIN 2	RD
PIN 3	WH
PIN 4	WH
PIN 5	n.c.
Family construction form	M12
Gender	male
触点支架的颜色	黑色
编码	A
极数	6
PIN 1	24 V DC (UA)
PIN 2	24 V DC (US)
PIN 3	0 V
PIN 4	Bus internal
PIN 5	Bus internal
PIN 6	0 V