

CUBE67+ I/O EXTENSION MODULE

12 multif. channels + 4 IO-Link master V1.1

扩展模块

外壳完全密封

Cube67+ 模块只能在 Cube67+, EtherNet/IP, PROFIBUS + PROFINET 总线节点下应用。

DIO12 IOL4 (E) - 8x M12

IO-Link Master V1.1.2

数字输入/输出 (多功能)

兼容：

56521 PROFIBUS

56526 PROFINET

56535 EtherNet/IP

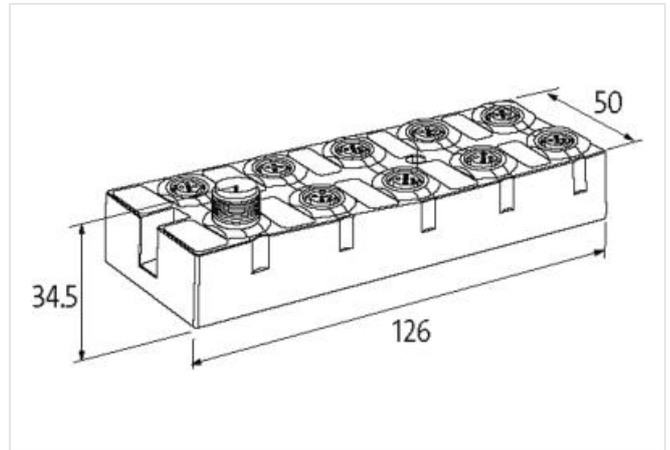
连接电缆在联机商店“连接技术”下。

链接至具体产品

图示



产品可能与图示有所不同



常规产品信息

兼容： 56521; 56526

商业信息

ECLASS-6.0	27242604
ECLASS-6.1	27242604
ECLASS-7.0	27242604
ECLASS-8.0	27242604
ECLASS-9.0	27242604
ECLASS-10.1	27242604
ECLASS-11.1	27242604
ECLASS-12.0	27242604
ETIM-5.0	EC001597
GTIN	4048879581431
包装单位	1
海关税号	85389099

电气数据 | 供电

Norm operating voltage	EN 61131-2
工作电压 US DC	24 V
工作电压 UA DC	24 V
最大电流消耗	100 mA
最大总电流 UA	4 A
最大总电流 US	4 A

电气数据 | 输入

Type input	PNP, for 3-wire sensors or mechanical switches
输入时间过滤器	1 ms
每个输入端的最大传感器电流 US	0,2 A
每个 IO-Link 端口的最大传感器电流	0,7 A

电气数据 | 输出

过载保护	有
短路保护	有
每个引脚的最大输出电流	1,6 A
灯负载	30 W

工业通讯 | IO-Link

IO-Link 类型	4x Master
Port Class	A, B
IO-Link 修订 ID	V1.1.2
IO-Link transmission rate	COM1, COM2, COM3
IO-Link 过程数据长度输入	32 Bytes
IO-Link 过程数据长度输出	32 Bytes
Automatic baudrate detection	有

诊断

执行器报警	每条通道通过LED和总线
通过总线诊断	每模块和通道
通过LED诊断	每模块和通道
IO-Link 事件	低压电源供电, 无电压
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 4

连接类型 1	Bus In
连接类型 2	Bus Out
连接类型 3	DIO
连接类型 4	DIO / IO-Link
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
Family construction form	M12
Gender	female
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
Family construction form	M12
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
编码	A
极数	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / DO / Diag
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / DO
PIN 5	PE
Family construction form	M12
Gender	female
触点支架的颜色	黑色
编码	A
极数	5
PIN 1	24 V DC (US)
PIN 2	DI / DO / Diag
PIN 3	0 V
PIN 4	DI / IO-Link
PIN 5	0 V