

## TERMINAL MODULE CUBE 67 IP67

8 digital inputs, 8 multifunction channels

末端模块

DIO8/DI8 - (E) TB-Rail

连接电缆在联机商店“连接技术”下。

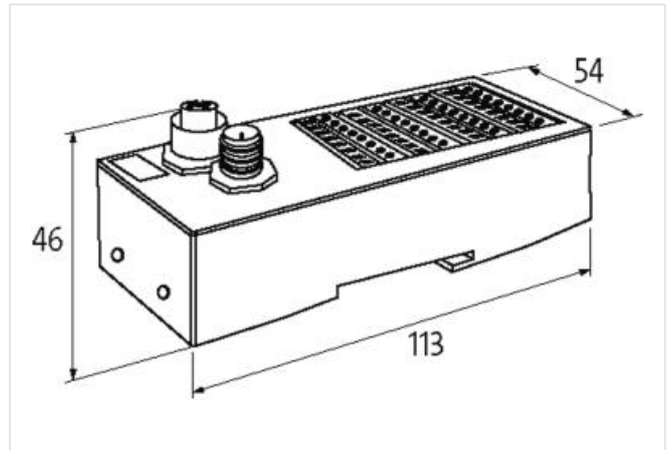
外壳完全密封

### 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	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	EC001599
GTIN	4048879048279
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	50 mA
最大总电流 UA	4 A
最大总电流 US	4 A

#### 电气数据 | 输入

此数据表中的信息已经尽最大可能校正。  
若出现准确性、完整性及实时性问题，则将被记为重大过失。版本：2024-05-18

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
<b>电气数据   输出</b>	
过载保护	有
短路保护	有
每个引脚的最大输出电流	0,5 A
灯负载	10 W
<b>诊断</b>	
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
<b>安装   引脚分配</b>	
端子排 X0	Input
端子排 X1	Input/Output
<b>设备保护   电动</b>	
防护类型 (EN IEC 60529)	IP20
<b>机械数据   安装日期</b>	
安装方式	geschnappt
Suitable for mounting type	安装轨, (EN 60715)
高度	113 mm
宽度	54 mm
深度	45 mm
<b>环境特性   气候</b>	
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
<b>Connection type 6</b>	
连接类型 1	Bus In
连接类型 2	Bus Out
连接类型 3	X0
连接类型 4	X1
连接类型 5	X2
Connection type 6	X3
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
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	无色
极数	8
PIN 1	DI 10
PIN 2	DI 11
PIN 3	DI 12
PIN 4	DI 13
PIN 5	DI 14
PIN 6	DI 15
PIN 7	DI 16
PIN 8	DI 17
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	无色
极数	8
PIN 1	DI / DO 00
PIN 2	DI / DO 01
PIN 3	DI / DO 02
PIN 4	DI / DO 03
PIN 5	DI / DO 04
PIN 6	DI / DO 05
PIN 7	DI / DO 06
PIN 8	DI / DO 07
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	无色
极数	8
PIN 1	24 V DC (US) 00
PIN 2	24 V DC (US) 01
PIN 3	24 V DC (US) 02
PIN 4	24 V DC (US) 03
PIN 5	24 V DC (US) 04
PIN 6	24 V DC (US) 05
PIN 7	24 V DC (US) 06
PIN 8	24 V DC (US) 07
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female
触点支架的颜色	无色
极数	8

PIN 1	0 V 00
PIN 2	0 V 01
PIN 3	0 V 02
PIN 4	0 V 03
PIN 5	0 V 04
PIN 6	0 V 05
PIN 7	0 V 06
PIN 8	0 V 07