

## CUBE20S PROFINET IO BUS NODE

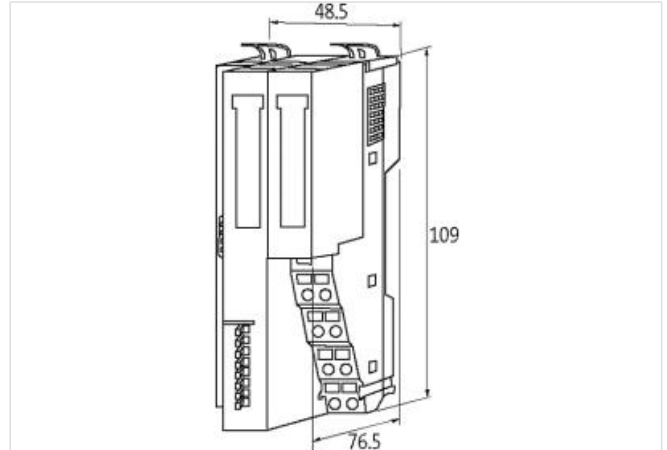
总线节点  
PROFINET Device

### 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	27242608
ECLASS-6.1	27242608
ECLASS-7.0	27242608
ECLASS-8.0	27242608
ECLASS-9.0	27242608
ECLASS-10.1	27242608
ECLASS-11.1	27242608
ECLASS-12.0	27242608
ETIM-5.0	EC001604
GTIN	4048879422406
包装单位	1
海关税号	85389099

#### 电气数据 | 供电

工作电压 DC	24 V
最大电流消耗	95 mA
最大总电流 UA	10 A

#### 电气数据 | 输出

输出电压 DC	24 V
最大电流输出负载电源	10 A
最大背板总线输出电流	3 A

#### 技术参数 | 工业通讯

Machine Option Management	有
支持的协议	PROFINET

工业通讯   总线数据	
最大输出地址范围	512 Bytes
最大输入地址范围	512 Bytes
工业通讯   Profinet	
最大活动连接数量 (IO 控制器)	3
MRP 客户	有
PROFINET 寻址	DCP
PROFINET 合规等级	B
PROFINET 规格	V2.2
共享设备/输入	有
诊断	
执行器报警	无
诊断	无电压
通过总线诊断	每模块
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
技术参数   安装	
最大连接横截面	1,5 mm <sup>2</sup>
设备保护   电动	
防护类型 (EN IEC 60529)	IP20
技术参数   机械数据	
Number extension modules max.	64
机械数据   安装日期	
安装方式	geschnappt
Suitable for mounting type	安装轨, (EN 60715)
高度	109 mm
宽度	48,5 mm
深度	76,5 mm
环境特性   气候	
最小工作温度	0 °C
最大工作温度	60 °C
最小仓储温度	-25 °C
最高仓储温度	70 °C
合格证、核准证、证书	
产品标准	EN 61131-2
连接类型 2	
连接类型 1	P2
连接类型 2	电力
Family construction form	RJ45
Gender	female
极数	8
PIN 1	TD +
PIN 2	TD -
PIN 3	RD +
PIN 6	RD -
连接	弹簧端子 FK
Family construction form	端子
Gender	female

极数	8
PIN 1	n.c.
PIN 2	24 V DC
PIN 3	0 V
PIN 4	24 V DC Sys
PIN 5	n.c.
PIN 6	24 V DC
PIN 7	0 V
PIN 8	0 V Sys