

# 西门子（中国）有限公司授权代理商-2023广东省惠州市变频器|PLC工业模块一级代理商

产品名称	西门子（中国）有限公司授权代理商-2023广东省惠州市变频器 PLC工业模块一级代理商
公司名称	上海跃韦科技集团有限公司
价格	.00/件
规格参数	西门子:西门子PLC模块.电机代理 全系列:西门子变频器通讯电缆代理 德国:西门子触摸屏DP接头代理
公司地址	上海市金山区吕巷镇溪北路59号5幢（三新经济小区）（注册地址）
联系电话	15821196730 15821196730

## 产品详情

西门子（中国）有限公司授权代理商-2023广东省惠州市变频器|PLC工业模块一级代理商通过状态 LED 进行PROFINET IO通讯初步诊断1. 概述

SIMATIC 设备 PROFINET 接口的每个端口都有一个 LED 指示灯。借助于 PROFINET 设备的 LED 的状态和错误指示灯，可以诊断出通讯中的错误或 PROFINET 模块的错误状态。

### 2. LED指示灯含义

下表汇总了 S7-1500、ET 200MP、ET 200SP 和 ET 200AL 系统中这些 LED 指示灯的含义：

表 1 PROFINET 接口端口LED 指示灯含义1

下表汇总了 S7-300、400、ET 200M、ET 200S、ET200ECO PN和 ET 200PRO 系统中这些 LED 指示灯的含义：

使用同样的方式给ET200S2命名。

CAx数据

技术数据

SIMATIC  
DQ16x  
条, 4A

一般信息

产品类型标志	D/0.5A
硬件功能状态	FS01
固件版本	V1.0.0
可更新固件	是

产品功能

I&M 数据	是; I&M
--------	--------

附带程序包的

STEP 7 TIA 端口, 可组态 / 已集成, 自版本	V13 / V
STEP 7 可组态 / 已集成, 自版本	V5.5 SP
PROFIBUS 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上	V1.0 / V
PROFINET 版本 GSD 版 / GSD 修订版以上	v2.3 / -

运行模式

DQ	是
带节能功能的 DQ	否
PWM	否
过采样	否
MSO	是

电源电压

电源的电压类型	DC
额定值 (DC)	24 V
允许范围, 下限 (DC)	20.4 V
允许范围, 上限 (DC)	28.8 V
反极性保护	是; 通过

输入电流

耗用电流, *大值	30 mA
-----------	-------

输出电压

额定值 (DC)	24 V
----------	------

功率

来自背板总线的功率输出	1.15 W
-------------	--------

功率损失

功率损失, 典型值	2.2 W
-----------	-------

数字输出

数字输出类型	晶体管
数字输出端数量	16

P 开关	是
短路保护	是
响应阈, 典型值	1 A
感应式关闭电压的限制	L+ (-53)
控制数字输入	是
<b>输出端的通断能力</b>	
电阻负载时的*大值	0.5 A
照明负载时的*大值	5 W
<b>负载电阻范围</b>	
下限	48
上限	12 k
<b>输出电压</b>	
对于信号“1”, *小值	L+ (-0.3)
<b>输出电流</b>	
对于信号“1”的额定值	0.5 A
针对信号“1”的允许范围, *大值	0.5 A
针对信号“0”的剩余电流, *大值	0.5 mA
<b>电阻负载时的输出延迟</b>	
从“0”到“1”, *大值	100 s
从“1”到“0”, *大值	500 s
<b>两个输出端并联</b>	
用于逻辑连接	是
用于增加功率	否
用于冗余控制负载	是
<b>开关频率</b>	
电阻负载时的*大值	100 Hz
电感负载时的*大值	0.5 Hz;
照明负载时的*大值	10 Hz
<b>输出端的总电流</b>	
每个通道的*大电流	0.5 A; 参
每个组的*大电流	4 A; 参
每个模块的*大电流	8 A; 参
<b>导线长度</b>	
屏蔽, *大值	1 000 m
未屏蔽, *大值	600 m
<b>等时模式</b>	
节拍同步运行 (应用程序至端口同步)	否
<b>报警/诊断/状态信息</b>	
诊断功能	否
可接入替代值	否
<b>报警</b>	
诊断报警	否
<b>诊断信息</b>	
电源电压监控	否
断线	否
短路	否
累积故障	否
<b>诊断显示 LED</b>	
RUN LED	是; 绿色
ERROR LED	是; 红色
电源电压监控 (PWR-LED)	是; 绿色

通道状态显示	是; 绿色
用于通道诊断	否
用于模块诊断	否
<b>电位隔离</b>	
<b>通道的电势分离</b>	
在通道之间	否
在通道之间, 分组点数	8
在通道和背板总线之间	是
<b>绝缘</b>	
绝缘测试, 使用	707 V D
<b>分布式运行</b>	
按优先级启动	是
<b>尺寸</b>	
宽度	25 mm
高度	147 mm
深度	129 mm
<b>重量</b>	
重量, 约	230 g
<b>其他</b>	
提示:	供货范

分享至