

配件

编程扩展板，适配2.5代CS伺服单元
微型USB通讯接口

配件号: 6501.00159

		6501.00159	
温度范围:			
- 工作温度范围		- 10 ... + 65	°C
外形尺寸与重量:			
- 外形尺寸 (长×宽×高)		64 x 48 x 23,6	mm
- 重量		29,5	g

注意: 板上为 35 mm 安装导轨准备了安装脚。
所有开关都出厂预置为“OFF”，须根据应用设置。

基本技术信息

扩展板适配CS伺服单元，可与驱动器一一配对连接。
扩展板需用到USB接口，因此要先安装一个特别的USB驱动程序。

安装驱动:

5.2及以上版本的FAULHABER Motion Manager软件自带驱动，软件可从www.faulhaber.cn/MotionManager下载。

关于安装驱动的详细信息，请参阅USB编程扩展板的操作手册。

拨码开关 (S1) 说明

- 1: 故障输出端 ON 扩展板接入带上拉电阻的LED
OFF 集电极开路
- 2: N.C.
- 3: N.C.
- 4: USB ON 启用USB接口
OFF 停用
- 5: N.C.
- 6: 模拟信号地 ON AGND和GND接通。
OFF AGND和GND分开 (接不同的地端)。

接线表

X1 接线端	X2 接线端	电线
1 3. In	1 RS-232 TxD	绿
2 GND	2 RS-232 RxD	黄
3 +24 V	3 AGND	灰
4 An In	4 FAULT	白
5 FAULT	5 An In	褐
6 AGND	6 +24 V	粉
	7 GND	蓝
	8 3. In	红

X3 接线端

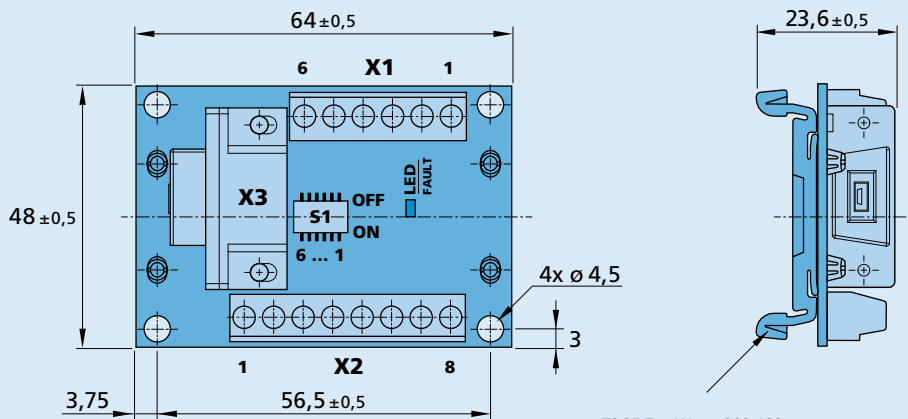
USB

LED 状态

	LED 亮	无故障故障输出端接地
	LED 不亮	故障故障输出端输出高电平

尺寸图和接线说明

尺寸按比例缩小



TS 35 Typ Wago 209-188
适用于顶轨安装

接线表

序号	功能
X1	连接电源，输入/输出端口
X2	连接驱动器
X3	USB

序号 开关

S1	6位拨码开关
----	--------