

产品要点

- 用于OE60的控制盒
- 最多可连接4对传感器
- 防护等级达IP50 · 可在现场使用
- 带DIN导轨 · 安装方便
- 通过EtherCat接口进行通讯



图片与实际产品类似



技术数据

基本参数

可连接传感器数量 (对)	4
兼容传感器	OE60
调节	显示 EtherCAT
LED 显示	传感器状态LED (绿色/红色) Ethernet端口状态(绿色/黄色) 网络状态 (绿色/红色)

电气参数

电源电压范围 +Vs	15 ... 30 VDC
最大电流消耗 (无负载)	150 mA (@ 24 VDC)
输出电路	推挽式
短路保护	是
反极性保护	是 · Vs到GND

通信接口

接口	EtherCAT
通讯类型	PDO / SDO通讯
连接方式	2x M12 母头 · 4针 · D-coded (EtherCAT)
接头数量	2

机械参数

宽度 / 直径	114 mm
高度 / 长度	116 mm
深度	43 mm
外壳材质	PC, PA
安装	DIN导轨安装
连接方式	1x M12 公头 · 5针 · A-coded (电源电压) 4x M12 母头 · 5针 · A-coded (传感器)
重量	227 g

环境条件

防护等级	IP 50
工作温度	0 ... +55 °C
储存温度	-20 ... +60 °C
正弦振动	IEC 60068-2-6:2008 1.5 mm p-p (10 - 57 Hz) · 单轴10次 振动 ; 10 g (58 - 2000 Hz) · 单轴10次 振动
半正弦振动	IEC 60068-2-27:2009 30 g / 11 ms · 单轴单方向6次冲击

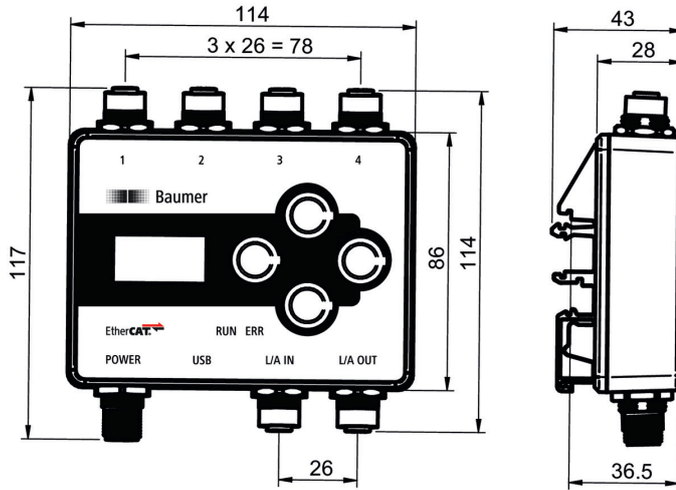
2024-07-11 指定的产品特性或功能和技术数据不代表或暗示任何保证。技术参数如有变更，恕不另行通知。

OE60C.EC-4TF.SXF

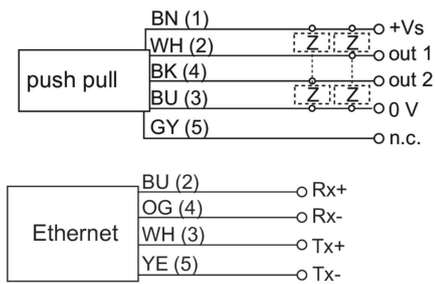
带EtherCat接口的控制盒

Article number: 11264668

尺寸图



接线图



针脚定义

