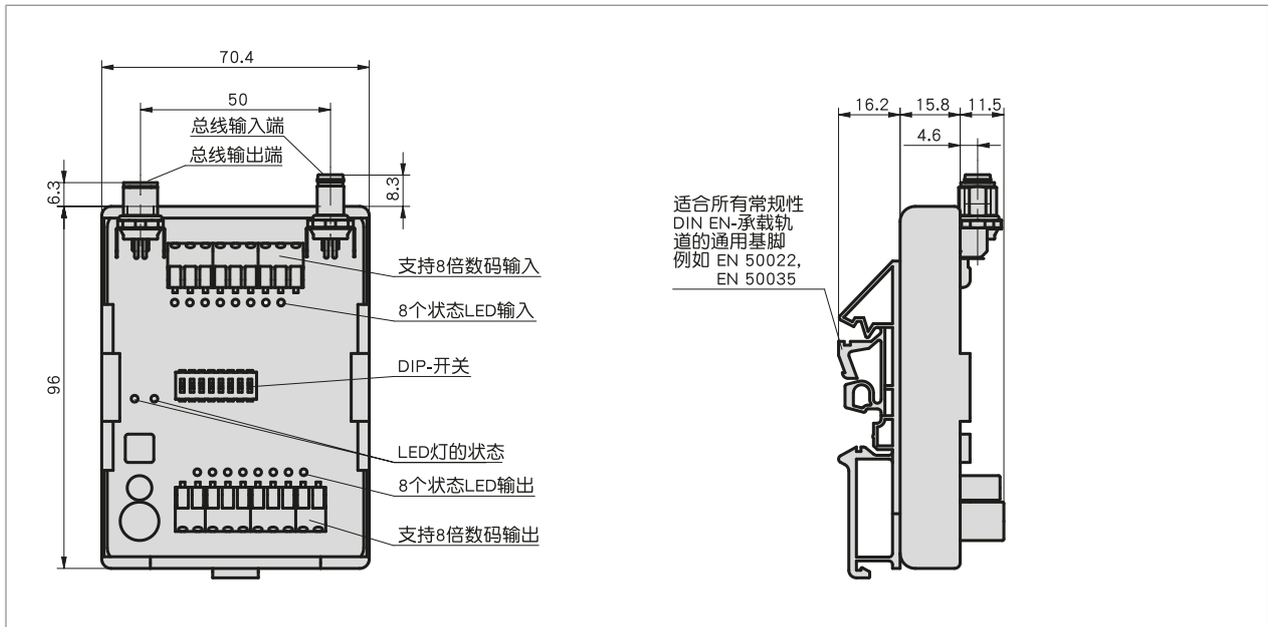


简介

- IO模块，用于评估数字传感器和控制制动器
- ETC5000的系统信息输出
- SIKONETZ5 接口
- 8 个数字输入
- 8 个数字输出
- 安装方便 (U形轨道)



机械参数

特征	技术数据	补充
外壳	塑料	
外壳结构	夹扣模块外壳	导轨安装
重量	~0.1 kg	

电气数据

特征	技术数据	补充
工作电压	24 V DC $\pm 20\%$	通过总线插拔连接器
电流消耗	~20 mA	无载荷
数字量输入	8个, 正极接通, 光电耦合	24 V, 阈值 #12V - 绿色 LED 灯
数字输出	8个, 正极接通	$\leq 30V$, 每通道 $\leq 350mA$, 短路保护, 反极性保护输出总和不允许超过2安。
接口	RS485	SIKONETZ5
地址	总线地址 0 ... 31 通过 DIP 开关可调节	出厂设置 地址 1
波特率	通过 DIP 开关可调节	出厂设置 57.6 kBd
连接方式	2 个 M8 插拔连接器 (A 编码) 2 个弹簧夹	接口, 4 针、1 个插口、1 个插头 入口/出口, 9 针、10 针、0.2 ... 0.75 mm#

环境条件

特征	技术数据	补充
环境温度	0 ... 60 ° C	
储存温度	-30 ... 85 ° C	
相对湿度		不允许凝露
防护等级	IP00	按照 EN 60529 标准

连接引脚分配类型

■ 接口

RS485	PIN
TxRx-/D#B	1
TxRx+/D#A	2
+24 V DC	3
GND	4

订购

■ 订购号

IO20 - S3/09 - 8DI - 8DO



供货范围:

IO20, 安装指南



你会发现配件:

简易触摸控制 ETC5000

延长线 KV04S1

总线连接器, 4 针, 插头

www.siko-global.com

www.siko-global.com

订购号 BAS-0005