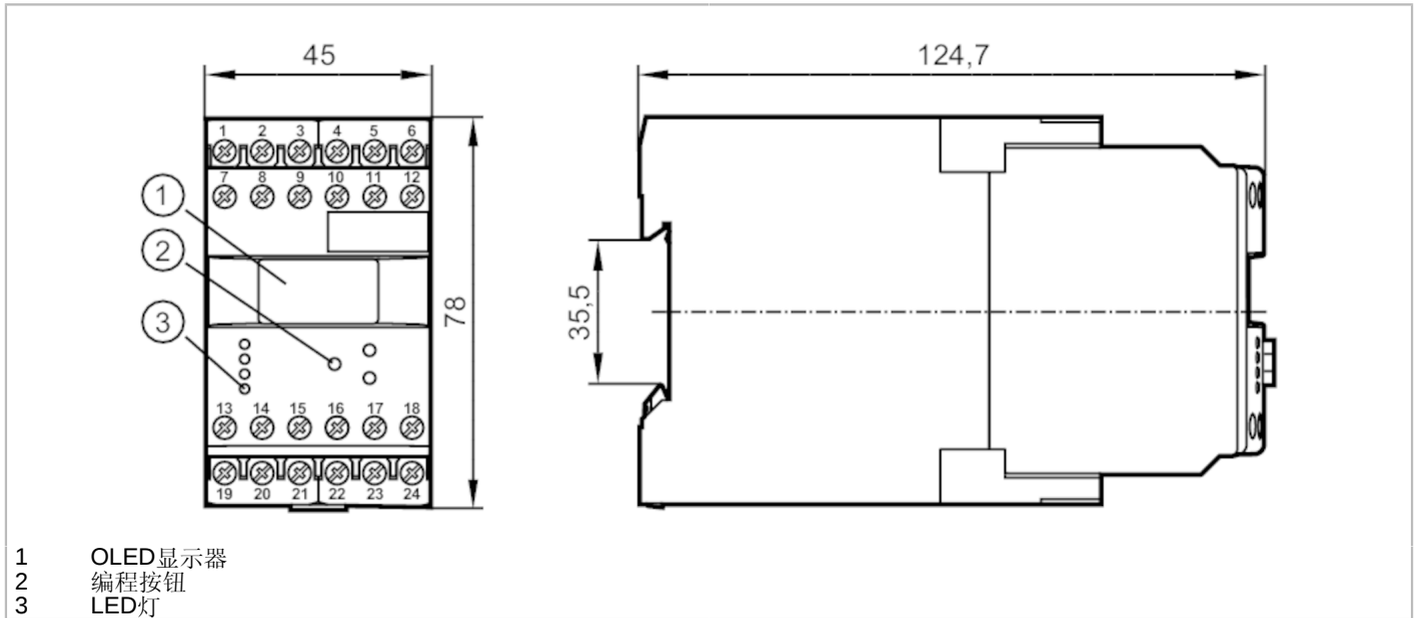


DR2505



用于方向及速度监控的估算单元

MONITOR/FD-2 /110-240VAC/DC



- 1 OLED显示器
- 2 编程按钮
- 3 LED灯



产品特征	
外壳	用于DIN轨道安装的外壳
尺寸 [mm]	78 x 45 x 124.7
应用	
应用	带分开的方向信号“右”和“左”用于方向监控的带处理机的脉冲估算系统
电气数据	
额定电压AC [V]	110...240
额定电压DC [V]	27
额定电压公差 [%]	< 10
额定电压公差2 [%]	20...10
额定频率AC [Hz]	50...60
消耗功率 [W]	3
用于传感器的辅助能量DC [V]	19.6...27.7; (SELV, ≤ 150 mA)
总的输入/输出	
输入和输出总数	继电器输出数: 2
输出	
继电器输出数	2
继电器接口容量	6 A (250 V AC); B300, R300
工作条件	
环境温度 [°C]	-40...60
存储温度 [°C]	-40...85
允许最大的相对空气湿度 [%]	80; (40 °C: 50 %)
外壳防护等级	IP 50
防护等级接线端子	IP 20

DR2505



用于方向及速度监控的估算单元

MONITOR/FD-2 /110-240VAC/DC

认证/测试		
EMC电磁兼容	EN 61010	2011
	EMV 89/336/EWG	
	EN 61000-6-2	2005
	EN 61000-6-4	2007
机械技术数据		
重量	[g]	379.5
外壳		用于DIN轨道安装的外壳
尺寸	[mm]	78 x 45 x 124.7
原材料		塑料
显示器/操作件		
显示		OLED显示器, 128 x 64 像素 发光的
	开关状态	LED, 绿色
注释		
注释		该产品符合过电压类别II; 污染度2
电气连接		
双室接线端子: 2 x ...2.5 mm ² ; AWG 14		
1	DC 连接电压 (L-)	
2	DC 连接电压 (L+)	
3	供电 晶体管输出 (L+)	
4	传感器信号 1 pnp	
5	DC 传感器电源 (L+)	
6	DC 传感器电源 (L-)	
7	AC 连接电压 (L)	
8	AC 连接电压 (N)	
9	不接线	
10	传感器信号 1 npn	
11	传感器信号 2 pnp	
12	传感器信号 2 npn	
13	继电器 1 常规	
14	继电器 1 常开	
15	继电器 1 常闭	
16	晶体管输出 1 pnp	
17	复位 1 pnp	
18	复位 2 pnp	
19	继电器 2 常规	
20	继电器 2 常开	
21	继电器 2 常闭	
22	不接线	
23	不接线	
24	晶体管输出 2 pnp	