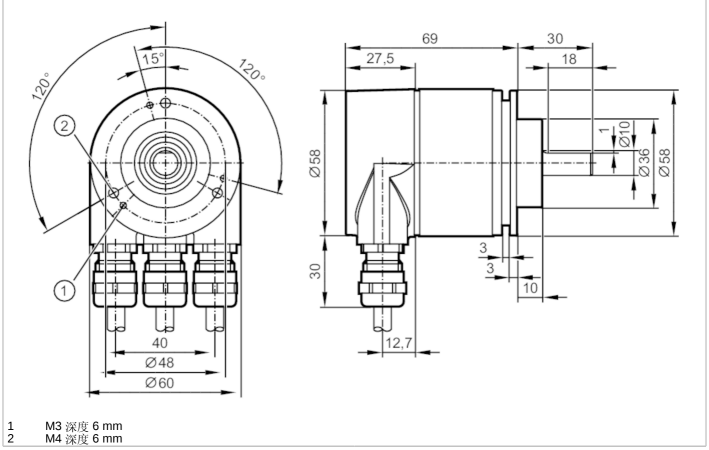
RN7012

带实心轴的绝对式单圈编码器

RMK0013-C24/E





C€ EK

产品特征		
分辨率		8192 步距; 13 Bit
通信接口		CAN
轴监控器		实心轴
轴直径	[mm]	10
应用		
功能原理		绝对式
旋转类型		单圈
电气数据		
工作电压	[V]	1030 DC
电流损耗	[mA]	100; ((10 V DC); 60 (24 V DC))
反相保护		有
输出		
代码		二位输出
测量/设定范围		
分辨率		8192 步距; 13 Bit
软件/编程		
参数设定		CAN参数;标度;预设;波特率;转向; Node ID
编址		地址选择开关; 0126

RN7012

带实心轴的绝对式单圈编码器





接口		
通信接口		CAN
出厂设置		波特率: 125 kBit/s
		节点ID: 32
CAN		
协议		CANopen; DSP - 406 V3.1; DS 301 V4.02; DS 306 V2.0
出厂设置		波特率: 125 kBit/s
		节点ID: 32
工作条件		
环境温度	[°C]	-4085
允许最大的相对空气湿度	[%]	98
外壳防护等级		IP 65; (在外壳: IP 65; 在轴: IP 64)
认证/测试		
抗冲击		100 g (6 ms)
抗震		10 g (101000 Hz)
MTTF	[年]	13
机械技术数据		
重量	[g]	555
尺寸	[mm]	Ø 58 / L = 99
原材料		铝
机械最大值	[U/min]	12000
轴监控器		实心轴
轴直径	[mm]	10
轴材料		钢 (1.4104)
轴向轴负载最大值 (轴末端)	[N]	40
径向轴负载最大值(轴末端)	[N]	110
固定法兰		夹紧法兰
显示器/操作件		
显示		Preoperational Mode LED, 绿色 闪烁
		Operational Mode LED, 绿色
		故障报警 LED, 红色 闪烁
电气连接		
接线端的接线条:		