

P+F/倍加福编码器THI40N-0CAK2R6TN-0200，BEIFFDER机械设备旋转编码器

产品名称	P+F/倍加福编码器THI40N-0CAK2R6TN-0200，BEIFFDER机械设备旋转编码器
公司名称	长沙市科润自动化设备有限公司
价格	.00/件
规格参数	品牌:P+F/倍加福 型号:THI40N-0CAK2 产地:德国
公司地址	湖南省长沙市天心区芙蓉南路三段29号中信凯旋蓝岸花园1栋221房
联系电话	15675176609

产品详情

P+F/倍加福编码器THI40N-0CAK2R6TN-0200，空心轴，带电缆，BEIFFDER机械设备旋转编码器工业标准外壳 58 mm 高 5000 ppr 伺服法兰、方形法兰或夹紧法兰 按需提供带特殊轴的特殊法兰 不锈钢型 10 V 30 V，具有带短路保护的推挽输出 旋转编码器可用于所有需要监控旋转速率、速度、加速度和方向的应用。这些传感器可用于机械工程、传送带行业、物流行业和包装行业的多种应用。您一定可以从我们丰富的产品中找到适合您应用的旋转编码器。在自动化领域中，旋转编码器可作为角度、位置、速度和加速度的传感器来使用。此外，还可通过使用主轴、齿轮架、测量轮或拉线来测量线性运动。

通用规格 脉冲计数 大 5000 电气技术规格 工作电压 10 30 V DC 空载电流 大 80 mA 输出 输出类型 推挽式，增量式 电压降 < 4 V 负载电流 大值/通道 40 mA，短路保护，反性保护 输出频率 大 100 kHz 上升时间 250 ns 断电延时 250 ns 连接 连接器 类型 42306 (M16)，6 针 类型 42308 (M16)，8 针 类型 9414 (M16)，5 针 类型 9416 (M23)，12 针 电缆 76 mm，4 x 2 x 0.14 mm²，2 m 符合标准 防护等级 DIN EN 60529，IP65 气候测试 DIN EN 60068-2-3，无冷凝 发射干扰 EN 61000-6-4:2007/A1:2011 抗扰度 EN 61000-6-2:2005 认证和证书 UL 认证 cULus 认证，一般用途，2 类电源 环境条件 工作温度 玻璃圆盘 -20 70 °C (-4 158 °F) 塑料盘 -20 60 °C (-4 140 °F) 存储温度 玻璃圆盘 -40 70 °C (-40 158 °F) 塑料盘 -40 60 °C (-40 140 °F) 机械规格 材料 组合 1 外壳：压铸锌 法兰：铝 3.1645 轴：不锈钢 1.4305 / AISI 303 组合 2 (Inox) 外壳：不锈钢 法兰：不锈钢 轴：不锈钢 质量 大约 335 g (组合 1) 大约 1400 g (组合 2) 旋转速度 大 10000 min⁻¹ 惯性力矩 30 gcm² 起始扭矩 1,5 Ncm 轴负载 轴向 60 N 径向 80 N