

ACN22A-03P 帽式滑环

风力涡轮机需要从机舱到旋转叶片控制系统的可靠传输功率和数据信号。CENO 中型滑环提供苛刻环境所需的性能和质​​量。通过使用纤维刷和坚固的机械部件，可以节省大量的停机时间。滑环设计。有关风力涡轮机滑环如何根据您的具体应用进行定制的更多信息，请联系我们的应用工程师。欢迎联系我们，满足您的特殊要求。

产品特征:


- ◆ 扭矩低，旋转平稳
- ◆ 噪音小，寿命长
- ◆ 360°连续旋转传输动力及数据信号

应用:

- ◆ 机械手臂
- ◆ 雷达天线
- ◆ 家用风力发电机组

可选项:

- ◆ 防护等级
- ◆ 电流大小，信号类型
- ◆ 外径尺寸
- ◆ 通路数，线长

ACN22A-03P	技术参数	图片
电路	3	
工作电压	240 VAC/DC	
电阻波动值	<10m Ω	
壳体材料	工程塑料	
导线规格	12/14# 镀银铜	
工作速度	0~300rpm	
触点材料	贵金属	
工作温度	-20~+80℃	
OD	Φ22 mm	
防护等级	IP54	

外形尺寸:

