

ECN025-12P 通孔滑环

通孔滑环非常适用于在紧凑的空间内传输信号和功率，并且需要过孔来通过轴或其他进料情况下的应用，ECN系列采用模块化设计，在封装尺寸，电路数量以及电源和信号电路的混合方面具有前所未有的灵活性。ECN系列采用CENO先进的束状纤维刷技术，大大延长了使用寿命，优化了传动稳定性。

产品特征:


- ◆ 支持电源和信号同时传输
- ◆ 能混合多路信号和电流
- ◆ 防护等级达到 IP66
- ◆ 可靠性高，寿命长

应用:

- ◆ 自动化设备
- ◆ 游艺设备
- ◆ 测试设备

可选项:

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

| ECN025-12P | 技术参数 | 图片 |
|------------|--------------------|--|
| 电流环数 | 12路*2A |  |
| 工作电压 | 380VAC | |
| 电阻波动值 | ≤30mΩ (以 50rpm 运转) | |
| 耐压强度 | ≥1000V@50Hz | |
| 绝缘电阻 | 500MΩ @ 500VDC | |
| 工作速度 | 0~1000rpm | |
| 触点材料 | 贵金属 | |
| 工作温度 | -20℃~+60℃ | |
| 过孔直径 | Ø25.4mm | |
| 防护等级 | IP66 | |

外形尺寸:

