力士乐 同步伺服电机MS2E



实用的单电缆连接，更大的扭矩和可靠的编码器技术：新一代MS2E电机在ATEX应用中提供了最大的动态性和安全性，适用于设备组II和设备类别3的粉尘和气体。

该系列的自冷电动机提供重叠的转矩范围，在5种尺寸下的最大转矩高达119 Nm。得益于SIL2 PLd中可靠的高分辨率单圈或多圈编码器，以及可选的抱闸或滑键，它们是所有潜在爆炸区域中定制驱动解决方案的理想选择。

特点：

* 最大扭矩M max 3.8 ... 120 Nm
* 最大速度n 最大 6,000 ... 9,000 rpm
* ATEX Gr。二，猫 3G / 3D，PT1000
* SIL2 / PLd中的安全单圈和多圈编码器
* 有或没有抱闸

同步伺服电机MS2E03



* 最大扭矩M max  7.4 Nm
* 最高转速n max  9000 rpm

同步伺服电机MS2E04



* 最大扭矩M max  13 Nm
* 最高转速n max  6000 rpm

同步伺服电机MS2E05



* 最大扭矩M max  34 Nm
* 最高转速n max  6000 rpm

同步伺服电机MS2E06



* 最大扭矩M max  53.4 Nm
* 最高转速n max  6000 rpm

同步伺服电机MS2E07



* 最大扭矩M max  119.5 Nm
* 最高转速n max  6000 rpm