附件

单一问题解决方案

我们各种各样的附件模块完成编码器方案。

用这些模块, 我们为您提供了满足您的应用需求的最佳手段。

编码器负载模块

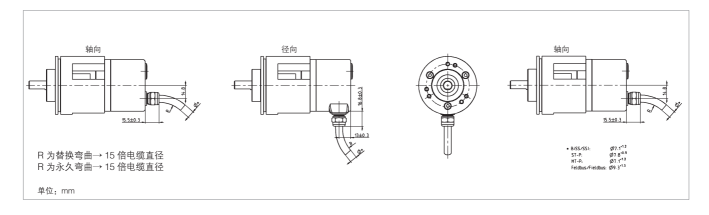
带可选冲击模块的 AC58-S/M/P

应用中,当振动频率大于 100m/s²,冲击频率大于 1000m/s²时,就需要使用冲击模块。通过集成衰减成分,这些编码器额定值被减小了。

安装	通过夹紧法兰或夹紧偏心安装法兰 通过弹性联轴器连接轴
最大轴绝对荷载	轴向 30N, 径向 100N
轴径	10mm

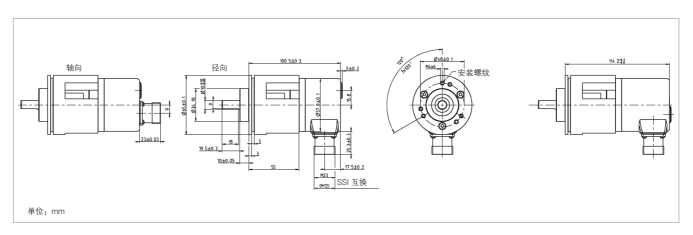
尺寸图

带冲击模块和连接电缆的编码器



尺寸图

带冲击模块和法兰连接器的编码器



订购数据

对于带冲击模块的编码器,请咨询时说明您所需要匹配的编码器类型。

(附件单元 1540239法兰订购代码: L.42用于 RI58,K.42用于 AC58)

HENGSTLER