

双通道涡电流速度传感器

Jaquet | Jaquet DSH

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 速度传感器

DSH 16xx.xx SHx 速度传感器在与铝磁极转子（或其他导电的非磁性金属）结合使用时可产生两个指示旋转速度和旋转方向的标称为 90°的相移方波信号。



速度传感器产品类型: **速度**

传感器技术: **涡电流**

外壳材料: **不锈钢**

目标: **模块 2 - 6**

目标材料: **钢, 铝**

产品特性

参考编号

TE 内部编号

CAT-SPS0022

产品类型特性

速度传感器产品类型

速度

传感器技术

涡电流

电气特征

电磁兼容性

EN 50121-3-2

电源电压范围 (VDC)

15

信号特征

目标

模块 2 - 6

目标材料

钢, 铝

频率范围 (kHz)

0 - 20

主体特性

外壳材料

不锈钢

壳体特性

壳体环境温度 (°C)

-40 - 120

尺寸

轴长度 (mm)

29



轴直径 (mm)

16

使用环境

电缆环境温度 (°C)

-40 - 150

操作/应用

输出信号类型

2 通道推挽式

[查看下一页产品](#)

相关材料

[Data Sheet](#)

[DSH 16 Family](#)

English

[Catalog Pages/Data Sheets](#)

[DSH 16 Family](#)

PDF

English

该系列中的其他产品 | [Jaquet DSH](#)



速度传感器(2)