

84267-000 ✓ 有效

MEAS | MEAS FCS

TE 内部编号 84267-000

TE 内部产品描述 FCS-01-2 FLOW SWITCH

3/8 英寸 BSP 外螺纹水流开关

[在 TE 官网查看>](#)



传感器 > 流量传感器 > 流量开关 > 3/8 英寸 BSP 外螺纹水流开关



配件: 3/8" BSP

外壳材料: Noryl

流量开关的速率: .6

最大转换电流: 1 A

工作温度范围: -30 – 85 °C [-22 – 185 °F]

[所有 3/8 英寸 BSP 外螺纹水流开关 \(2\)](#)

## 产品特性

### 电气特征

最大转换电流

1 A

### 主体特性

外壳材料

Noryl

### 使用环境

工作温度范围

-30 – 85 °C [-22 – 185 °F]

### 其他

配件

3/8" BSP

流量开关的速率

.6

## 产品合规性

[如需合规文档，请访问 TE 官网产品页面。>](#)

欧盟RoHS指令2011/65/EU

符合

欧盟ELV指令2000/53/EC

符合

中国电器电子产品有害物质限制使用管理办法（China RoHS 2，工业和信息化部携七部委2016年第32号令

没有超出阈值的受限材料

欧盟REACH法规(EC) No. 1907/2006

欧洲化学品管理局最新发布的SVHC候选清单: 2024年1月 (240)

SVHC候选清单的声明更新至: 2023年6月  
(235)

超过限值的SVHC:

PDPP (45% in component)

物品安全使用说明:

使用本产品时不要进食、饮水或吸烟。作业后彻底清洗。如果可能,请回收再利用,如需废弃处置,请遵守当地有关法规。

卤素含量

尚未进行卤素含量审核

焊接工艺能力

尚未进行焊接工艺可能性审核

#### 产品合规免责声明

此信息基于对供应商的合理调查以及TE对供应商提供的信息的现有认知。此信息可能发生变化。经TE确认符合欧盟RoHS的产品编号,产品均质材料中铅、六价铬、汞、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP和DIBP的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%或符合指令2011/65/EU(RoHS2)及其修订指令规定的豁免。根据2011/65/EU指令要求电子电气产品需要进行CE标识。元器件产品通常无需进行CE标识。经TE确认符合欧盟ELV指令的产品编号,产品均质材料中,铅、六价铬和汞的最大浓度不超过0.1%,镉的最大浓度不超过0.01%(按重量计算),或符合指令2000/53/EC(ELV)附录中规定的豁免。关于欧盟REACH法规,TE目前提供的此产品编号的物品中高度关注物质(SVHC)的信息是基于欧洲化学品管理局(ECHA)最新发布的“物品中物质的要求指南”,链接如下:<https://echa.europa.eu/guidance-documents/guidance-on-reach>

## 该系列中的其他产品 | MEAS FCS



流量开关(6)

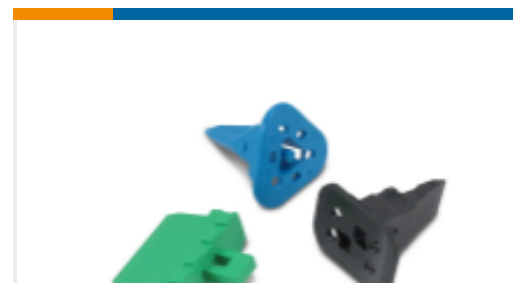
## 客户还购买了



TE 产品编号DT04-2P  
REC, 2P, GRY, N



TE 产品编号DT06-2S  
PLG, 2P, GRY, N



TE 产品编号W2S  
Wedgelocks: DEUTSCH DT



TE 产品编号0460-202-16141  
DEUTSCH Solid Contacts



## 文档

[数据表/目录页](#)

[FCS-01](#)

[英文版本](#)