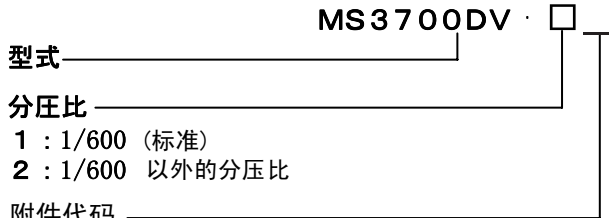


概要

直流高压信号分压了直流电压信号转换成薄型插件结构的1输出变换器。

型式编码



未计入: 无

／H : 聚氨酯涂层

／X : 特注

\* 特别订货, 关于可否制作请咨询。

订货时指定事项

· 型式编码

(例)MS3700DV·1

方法

● 输入部分

输入电阻 约1.2MΩ (标准)

输入允许电压 ±600V DC max. 连续

制造可能分压比 1/300~1/1000 (标准:1/600)

● 输出部分

输出电阻 约2kΩ (标准)

输出电压 输入电压分压比例乘以值

●

变换精度 ±0.2%以内(25℃±5℃)

温度特性 10℃变化对应浮度±0.05 %以内

动作环境 温度: 5~55℃

湿度: 5~90%RH

保存温度 ·10~60℃

● 安装形状

安装方法 面板安装或DIN导轨安装

接线方法 M3.5 端子接线

(电源端子附着/防止脱落结构)

允许扭矩 0.8~1[N·m]

外形尺寸 W29×H86×D125mm

(包括插口端子台)

重量 本体 70g 以下、端子台 60g 以下

● 材料

物体本身 ABS树脂(UL·94V·0)

插口 PBT树脂(UL·94V·0)

端子台 PC树脂(UL·94V·2)

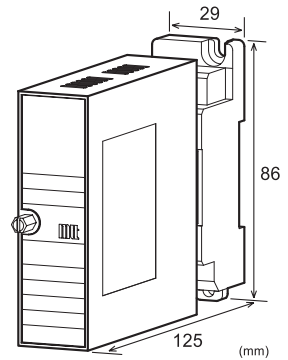
DIN レールストップ PP树脂(UL·94HB)

端子螺丝 铁/镍

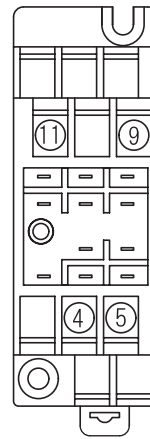
端子插口 0.2 μm/镀金

表面处理

底板 环氧玻璃(FR·4:UL·94V·0)



端子配置图、信号布局



④	+ OUTPUT 1
⑤	- OUTPUT 1
⑨	+ INPUT
⑪	- INPUT

原理图

