

TPV-N040

■主要参数表/Dimensions

直流电阻 DC resistance	40(Ω)
使用电压 Service voltage	12(V)
流体压力 Fluid pressure	0~150(kPa)
消耗功率 Power consumption	3.6(W)
耐热等级 Heat resistance class	ClassE (120°C)
绝缘阻抗 Insulation resistance	DC500Vメガ、100MΩ以上 DC500V MEGA, Over 100MΩ
绝缘强度 Dielectric strength	AC1000V, 50/60Hz, 1(分/Minutes)
可以使用的试管类型 Usable tube	ID. 1(mm) O.D. 3(mm) 硅胶, PharMed公司 Silicone rubber, PharMed
导线的种类 Type of lead wire	抗热型乙烯基导线UL1007, AWG28, 白 Heat-resistant vinyl electric wire
工作温度 Operating temperature	0~50(°C)
工作湿度 Operating humidity	30~90(%)
保存温度 Storage temperature	-20~60(°C)
保存湿度 Storage humidity	15~90(%)

注意) ·所有的特性参数都是前期所得的平均参数(20°C时所测得的)

·PharMed是Morton公司的一个注册商标。

Cautions) ●Data stated is average basic characteristic at early stage at 20 degrees centigrade.
●PharMed is a trademark of Norton Company.



■外形尺寸图/Outside dimension

mm

