

SVS VALVE PLUG FORM A 18MM FIELD-WIREABLE

24...230V LED M16x1.5

A型 (18 mm), 用于压力开关

24...230 V AC/DC

LED, 红 (2) 绿 (3)

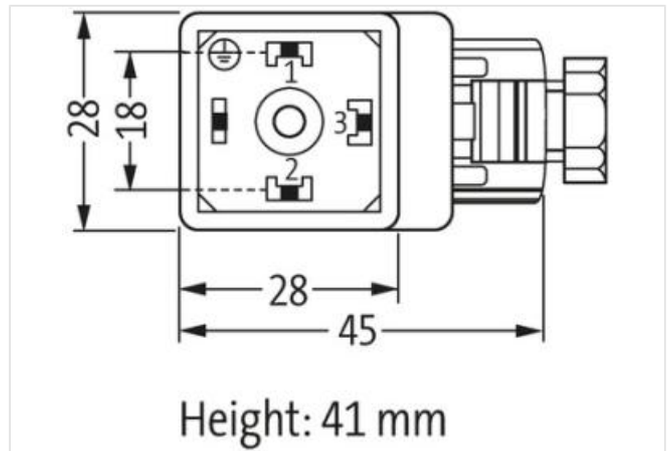
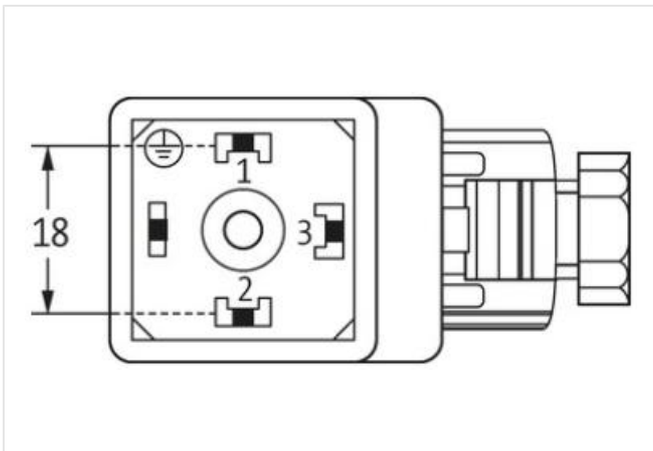
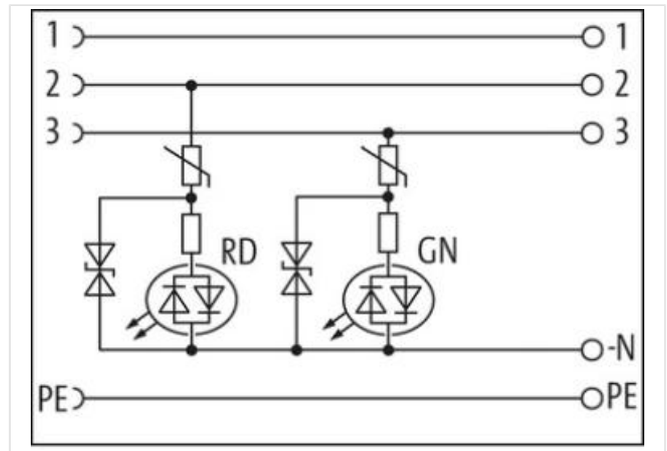
公制

塑料外壳, 有较好的防油防化学腐蚀性能

耐化学腐蚀性能需相对相关应用进行测试. 更多信息需单独获取.

链接至具体产品

图示



产品可能与图示有所不同



安装方式 插入, 用螺丝拧紧

防护类型 (EN IEC 60529) IP65

商业信息

ECLASS-6.0 27279221

ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440102
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187503
包装单位	1
海关税号	85366990

电气数据 | 供电

最小工作电压 AC	24 V
最大工作电压 AC	230 V
最小工作电压 DC	24 V
最大工作电压 DC	230 V
每个触点的最大工作电流	4 A

诊断

LED 状态指示灯	红色, 绿色
-----------	--------

技术参数 | 安装

最大连接横截面	1,5 mm ²
---------	---------------------

安装 | 连接

紧固扭矩	0,4 Nm
固定装置	M16 x 1.5

安装 | 引脚分配

极数	3 + PE
----	--------

设备保护 | 电动

防护类型附加条件	插入, 用螺丝拧紧
污染度	2
额定冲击电压	4 kV
绝缘组 (IEC 60664-1)	III

机械数据 | 安装日期

固定螺钉	M3
最小夹紧范围	5 mm
最大夹紧范围	10 mm

环境特性 | 气候

最小工作温度	-20 °C
最大工作温度	60 °C

Important installation notes

Note on strain relief	Protect the connectors by suitable measures from mechanical loads, e.g. by the usage of cable ties.
Note on bending radius	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.