

## SVS VALVE PLUG FORM A 18MM FIELD-WIREABLE

110V LED+VDR M16x1.5

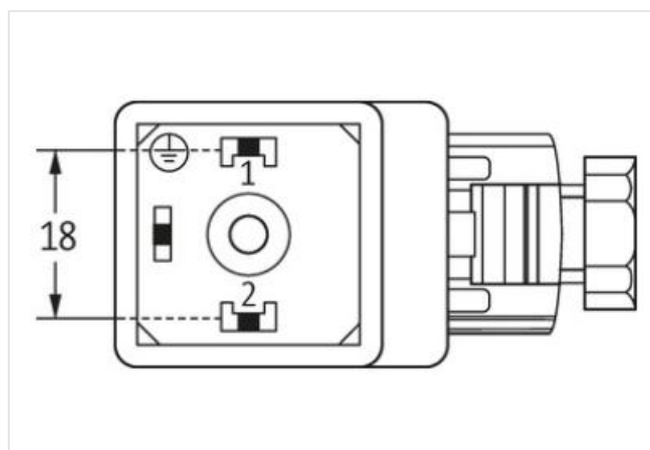
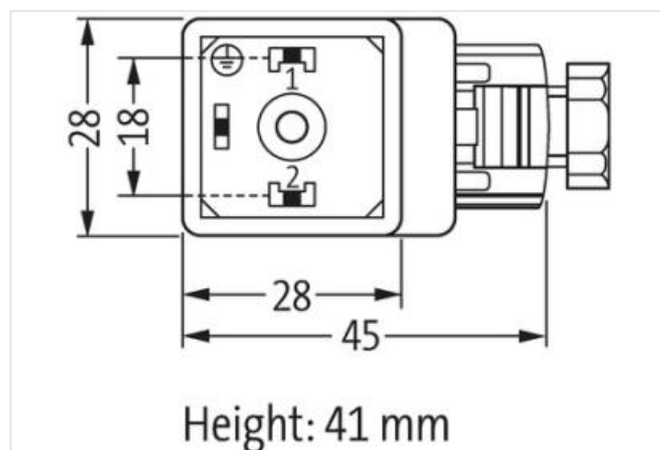
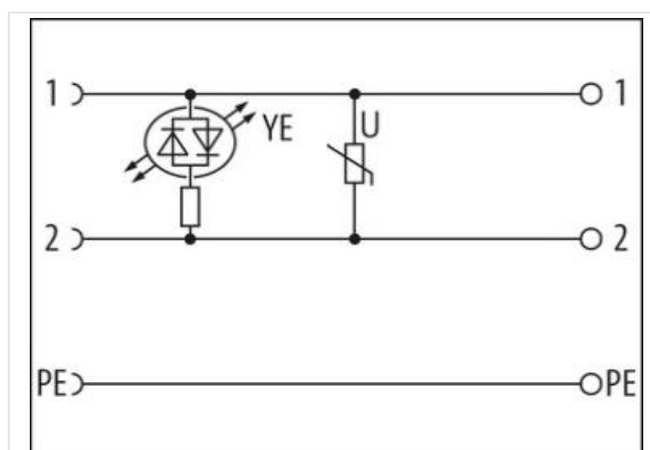
Forma A (18mm)  
110 V AC/DC  $\pm 10\%$   
LED y VDR  
métrico

Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

### Enlace al producto

#### Ilustración



El producto puede diferir de la imagen

Grado de protección (EN IEC 60529) IP65

#### Datos comerciales

|             |          |
|-------------|----------|
| 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                         | 4048879187626 |
| Número de tarifa arancelaria | 85366990      |
| Unidad de embalaje           | 1             |

#### Datos eléctricos | Alimentación

|   |       |
|---|-------|
| Tensión de servicio CA                  | 110 V |
| Tensión de servicio CA mín.             | 99 V  |
| Tensión de servicio CA máx.             | 121 V |
| Tensión de servicio CC                  | 110 V |
| Tensión de servicio CC mín.             | 99 V  |
| Tensión de servicio CC máx.             | 121 V |
| Corriente de servicio por contacto máx. | 1 A   |

#### Diagnósticos

|                             |          |
|-----------------------------|----------|
| LED de indicación de estado | amarillo |
|-----------------------------|----------|

#### Instalación | Conexión

|                |        |
|----------------|--------|
| Par de apriete | 0,4 Nm |
| Set de montaje | M3     |

#### Instalación | Asignación de pines

|             |        |
|-------------|--------|
| Nº de polos | 2 + PE |
|-------------|--------|

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

|   |                        |
|---|------------------------|
| Condición adicional grado de protección | insertado, Atornillado |
| Supresor adicional                      | Varistor               |

#### Características del entorno | Condiciones climáticas

|                              |        |
|------------------------------|--------|
| Temperatura de servicio mín. | -20 °C |
| Temperatura de servicio máx. | 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 | <b>Attention:</b> Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces. |