

## SVS VALVE PLUG FORM BI 11MM FIELD-WIREABLE

230V LED+VDR M16x1.5

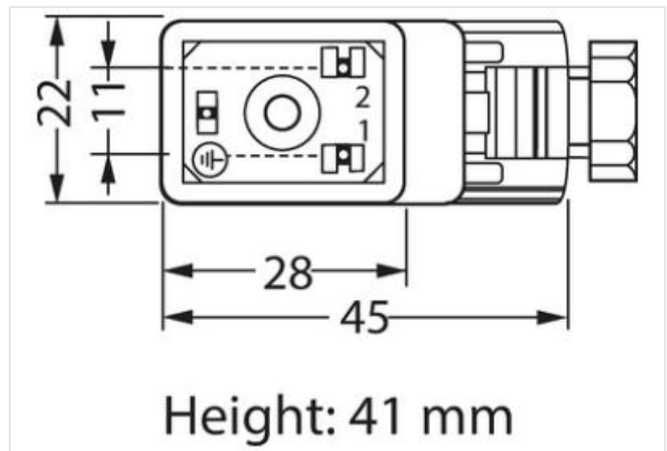
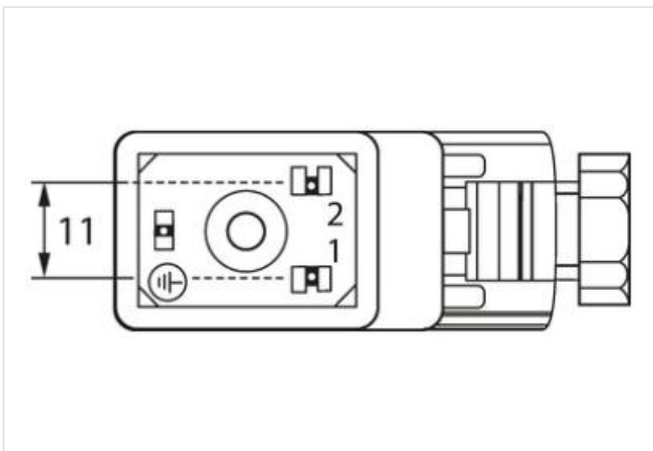
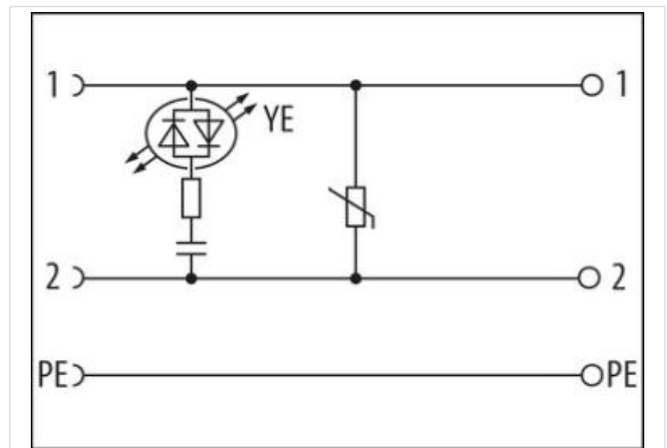
Forma BI (11 mm)  
230 V AC/DC  $\pm 10\%$   
LED y RC  
métrico

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	4048879187077
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

**Datos técnicos | Datos eléctricos**

Capacity CX	15 ms
Potencia de sujeción máx.	50 W

**Datos eléctricos | Alimentación**

Tensión de servicio CA	230 V
Tensión de servicio CA mín.	207 V
Tensión de servicio CA máx.	253 V
Tensión de servicio CC	230 V
Tensión de servicio CC mín.	207 V
Tensión de servicio CC máx.	253 V
Tensión de pico de desconexión máx.	450 V
Corriente de servicio por contacto máx.	1 A
Consumo de corriente máx.	12 mA

**Diagnósticos**

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

**Datos técnicos | Instalación**

Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm <sup>2</sup>
---	---------------------

**Instalación | Conexión**

Par de apriete	0,4 Nm
Set de montaje	M16 x 1.5

**Protección de equipos | Sistema eléctrico**

Condición adicional grado de protección	insertado, Bloqueado, Con atornillamiento
---	---

**Datos mecánicos | Datos de montaje**

Tornillo de fijación	M3
Sección de bornes mín.	5 mm
Sección de bornes máx.	10 mm

**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.