

SVS VALVE PLUG FORM A 18MM FIELD-WIREABLE

24...230V LED M16x1.5 Bridge Rectifier

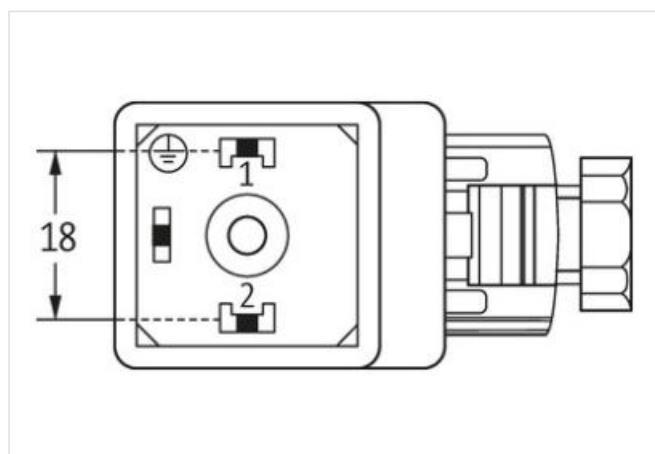
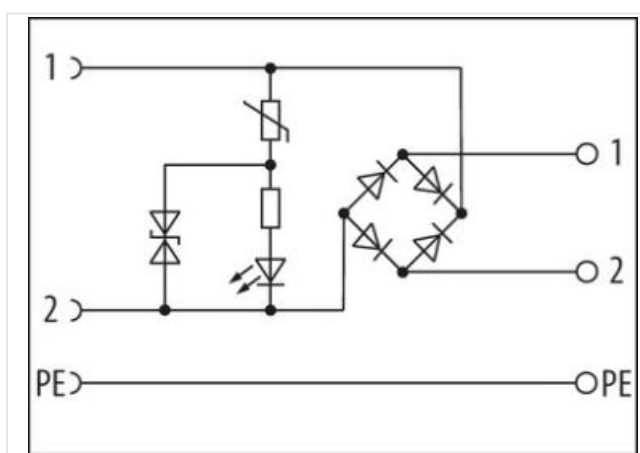
Forma A (18mm)

24...230 V AC/DC

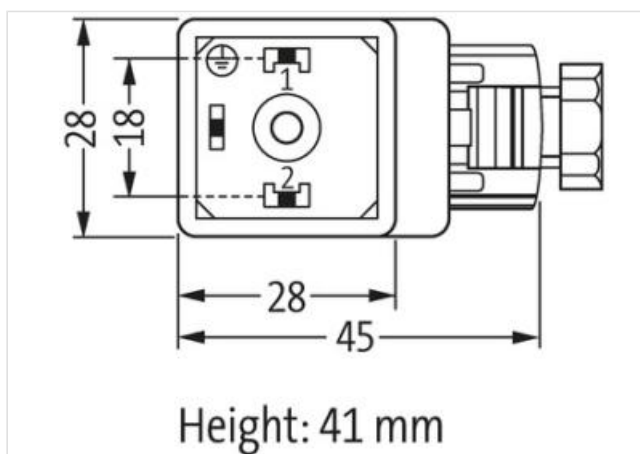
LED y rectificador de puentado métrico

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-6.1	27279221
ECLASS-7.0	27440104
ECLASS-8.0	27440104
ECLASS-9.0	27440105
ECLASS-10.1	27440105
ECLASS-11.1	27440105
ECLASS-12.0	27440105
ETIM-5.0	EC002062
GTIN	4048879187374
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA mín.	24 V
Tensión de servicio CA máx.	230 V
Tensión de servicio CC mín.	24 V
Tensión de servicio CC máx.	230 V
Corriente de servicio por contacto máx.	1 A

Diagnósticos

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

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm²
---	---------

Instalación | Conexión

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

Instalación | Asignación de pines

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

Protección de equipos | Sistema eléctrico

Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	2
Tensión de servicio	2,5 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	III

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	Attention: Observe the permissible bending radii when laying cables, as the IP protection class can be endangered by excessive bending forces.