

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

24...230V LED PG9

Forma A (18 mm) para conmutador de presión

24...230 V AC/DC

LED rojo (2) verde (3)

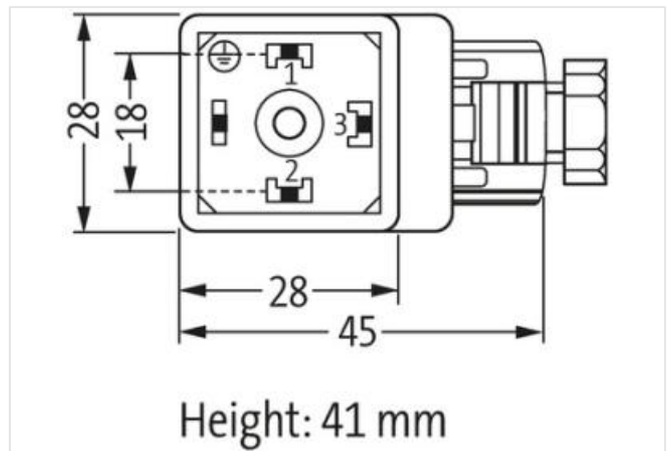
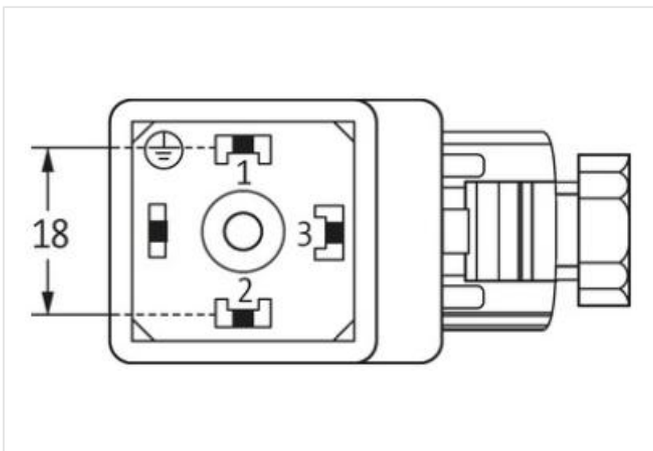
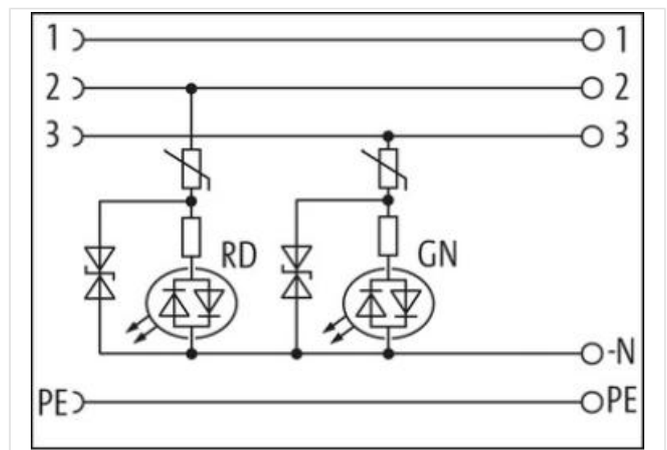
PG9

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



Modo de montaje insertado, Atornillado

Grado de protección (EN IEC 60529) IP65

#### Datos comerciales

ECLASS-6.0

27279221

La información contenida en esta ficha técnica se ha elaborado con el máximo cuidado. La responsabilidad por la exacta integridad y actualidad de la información se limita a una negligencia grave. Versión: 17.05.2024

Murrelektronik Spain, S.L.U. | C/ Pau Vila 22 1ª | 08174 Sant Cugat del Vallès | Fon +34 93 582-0145 | Fax +34 93 582-1143 | shop@murrelektronik.es | shop.murrelektronik.es

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	4048879187497
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.	4 A

#### Diagnósticos

LED de indicación de estado	rojo, verde
-----------------------------	-------------

#### 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	M3

#### Instalación | Asignación de pines

Nº de polos	3 + PE
-------------	--------

#### Protección de equipos | Sistema eléctrico

Condición adicional grado de protección	insertado, Atornillado
Grado de contaminación	2
Tensión de servicio	4 kV
Grupo de sustancias aislantes (IEC 60664-1)	III

#### Datos mecánicos | Datos de montaje

Modo de montaje	PG9
Sección de bornes mín.	5 mm
Sección de bornes máx.	9,5 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.