

SVS Eco valve plug BI-11mm screw terminal

2-pol. + PE, 0,5 - 1,5mm², 6 - 8mm, LED+VDR 110V

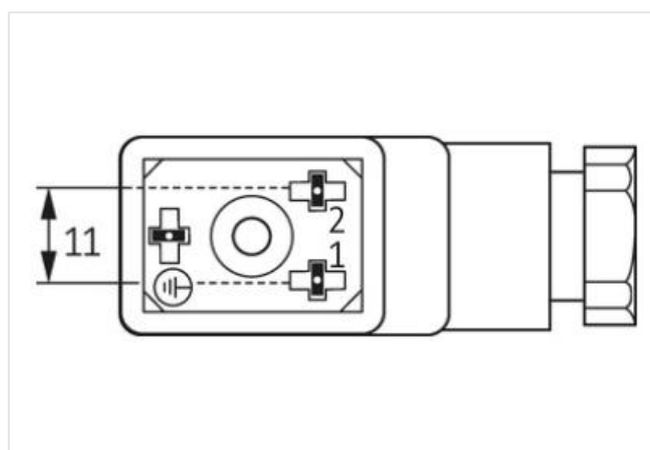
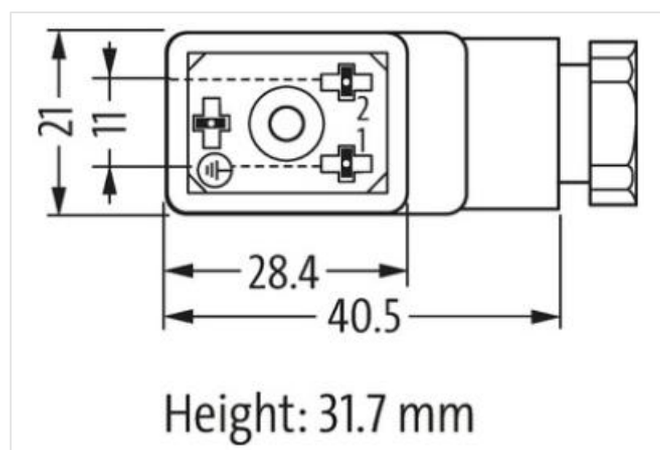
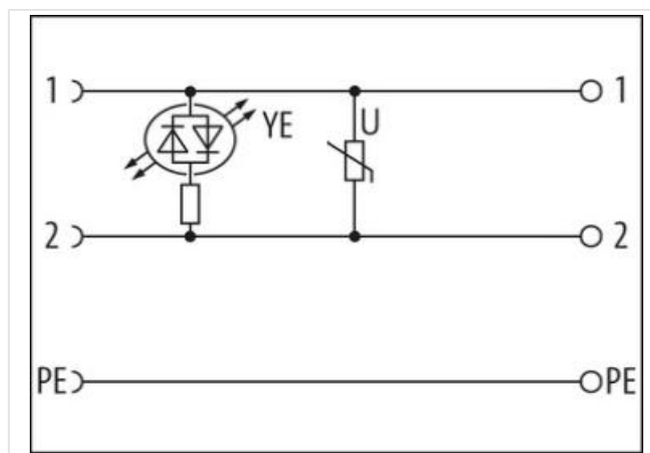
Forma BI (11 mm)
110 V AC/DC $\pm 15\%$
LED y VDR
métrico
cableable

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

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: 18.05.2024

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-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	4048879187121
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de servicio CA	110 V
Tensión de servicio CA mín.	93,5 V
Tensión de servicio CA máx.	126,5 V
Tensión de servicio CC	110 V
Tensión de servicio CC mín.	93,5 V
Tensión de servicio CC máx.	126,5 V
Corriente de servicio por contacto máx.	1,5 A

Diagnósticos

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

Datos técnicos | Instalación

Sección transversal de la conexión mín.	0,5 mm ²
Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm ²

Instalación | Conexión

Par de apriete	0,4 Nm
Par de apriete tornillo de fijación	0,2 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
Supresor adicional	Varistor

Datos mecánicos | Datos de material

Color carcasa	Opaco
Material junta	NBR
Material carcasa	PA

Datos mecánicos | Datos de montaje

Tornillo de fijación	M3
Sección de bornes mín.	6 mm
Sección de bornes máx.	8 mm

Características del entorno | Condiciones climáticas

Temperatura de servicio mín.	-40 °C
Temperatura de servicio máx.	90 °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.