

SVS VALVE PLUG FORM A 18MM FIELD-WIREABLE

12...30V DC LED M16x1.5 Power Switch

Forma A (18mm) 12...30 V DC

LED y amplificador de conmutación

métrico

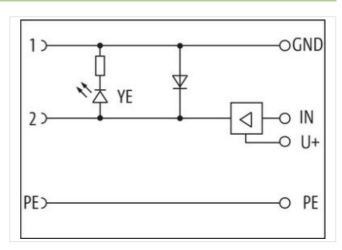
Carcasas de plástico con resistencia óptima contra elementos químicos y aceites

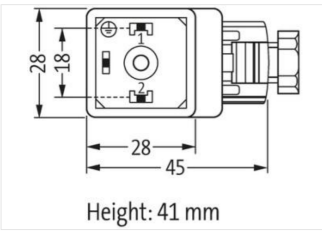
La resistencia a ambientes agresivos debe ser testada de forma individual para cada aplicación. Más información bajo demanda.

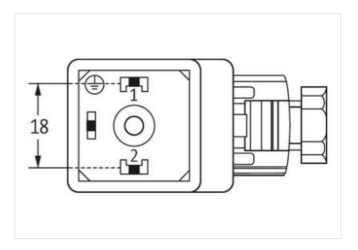
Enlace al producto

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	4048879187398
Número de tarifa arancelaria	85366990
Unidad de embalaje	1
Datos eléctricos Alimentación	
Tensión de servicio CC mín.	12 V
Tensión de servicio CC máx.	30 V
Corriente de servicio por contacto máx.	2 A
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	amarillo
Datos técnicos Instalación	
Sección transversal de la conexión máx.	1,5 mm ²
Instalación Conexión	
Connection information	field-wireable
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
Resistente a cortocircuitos	sí
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.