

## **VALVE PLUG SUPPRESSOR FORM BI - 11MM**

Varistor and LED, 24VDC/50VA/W

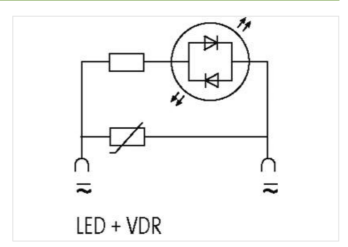
24 V AC/DC VDR + LED

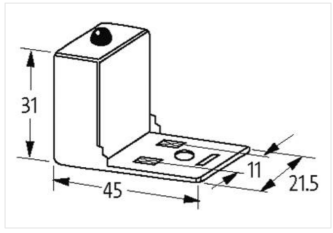
Quitar la junta de conexión (clavija) al encajar el adaptador. Otros colores de LED disponibles bajo pedido Tener en cuenta la configuración PIN (PE a la salida de cable del conector). Versión de giro de 180º bajo pedido.

## **Enlace al producto**

## Ilustración







El producto puede diferir de la imagen







Datos comerciales		
ECLASS-6.0	27371013	
ECLASS-6.1	27371013	
ECLASS-7.0	27371013	
ECLASS-8.0	27371013	
ECLASS-9.0	27371013	
ECLASS-10.1	27371013	

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: 02.05.2024



stay connected

ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879011914
Número de tarifa arancelaria	85363010
Unidad de embalaje	1
Datos técnicos   Datos eléctricos	
Tiempo de demora de desactivación mín.	15 ms
Potencia de sujeción máx.	100 W
Datos eléctricos   Alimentación	
Tensión de pico de desconexión máx.	45 V
Datos eléctricos   Entrada	
Tensión de entrada CA mín.	12 V
Tensión de entrada CA máx.	25 V
Tensión de entrada CC mín.	12 V
Tensión de entrada CC máx.	25 V
Diagnósticos	
LED de indicación de estado	amarillo
Protección de equipos   Medios	
Flame resistance	Difícilmente inflamable
Datos mecánicos   Datos de material	
Revestimiento contacto	Plateado
Color carcasa	negro
Matrial carcasa	PA
Material contacto	Bronze
Datos mecánicos   Datos de montaje	
Altura	31 mm
Anchura	45 mm
Profundidad	21,5 mm
Características del entorno   Condiciones	climáticas
Temperatura de servicio mín.	-20 °C
Temperatura de servicio máx.	60 °C
Temperatura de carcasa máx. (EN 61347-2-13)	130 °C