

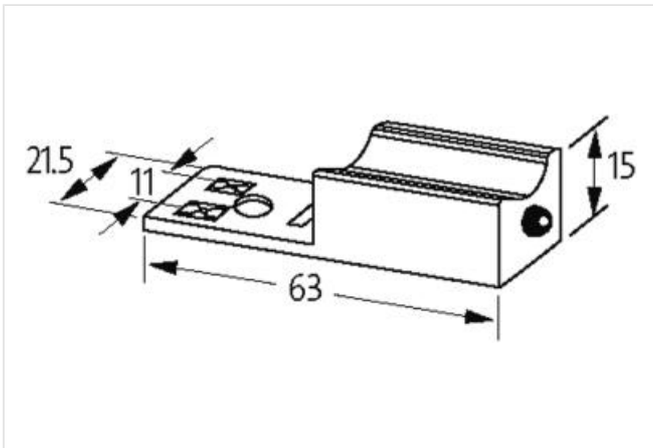
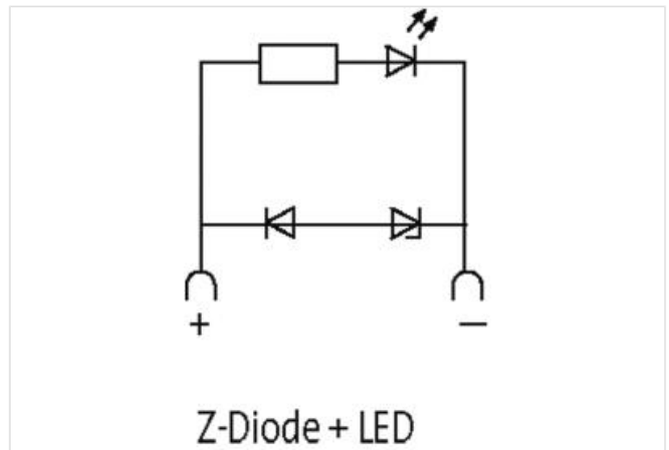
VALVE PLUG SUPPRESSOR FORM BI - 11MM 90°

Zener diode and LED, 24VDC/100VA/W

24 V AC/DC

Z-Diode + 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 180° 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

ECLASS-11.1	27371013
ECLASS-12.0	27371013
ETIM-5.0	EC000197
GTIN	4048879012065
Número de tarifa arancelaria	85363010
Unidad de embalaje	1

Datos técnicos | Datos eléctricos

Capacity CX	20 ms
Potencia de sujeción máx.	50 W

Datos eléctricos | Alimentación

Tensión de pico de desconexión máx.	55 V
-------------------------------------	------

Datos eléctricos | Entrada

Tensión de entrada CA mín.	18 V
Tensión de entrada CA máx.	32 V
Tensión de entrada CC mín.	18 V
Tensión de entrada CC máx.	32 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	15 mm
Anchura	63 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