

VALVE PLUG SUPPRESSOR FORM CI - 9.4MM

Zener diode and LED, 24VAC/DC/100VA/W

24 V AC/DC

Z-Diode + LED

Retirer le joint du connecteur lors du montage de l'adaptateur. Autres couleurs de LED sur demande.

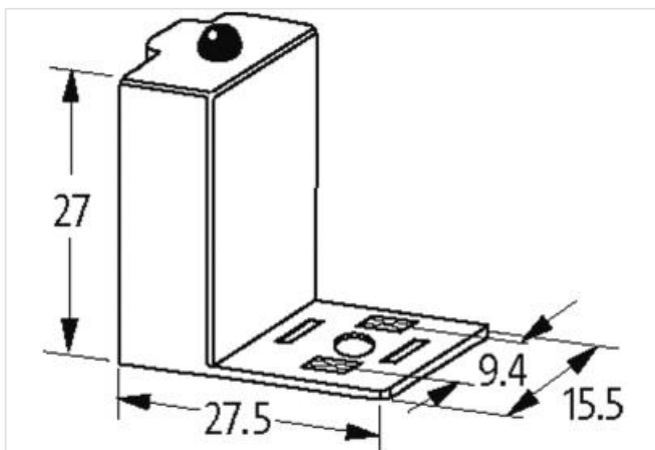
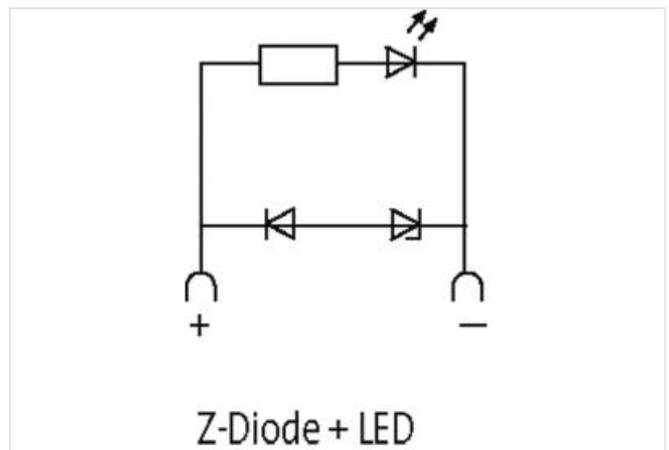
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

Photo non contractuelle

**données commerciales**

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

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été élaborées avec le plus grand soin
Responsabilité quant à l'exhaustivité de l'exactitude et l'actualité des informations est limitée à une négligence grave. Version: 02.05.2024

Murrelektronik bv | Noorderlaan 147-b9 | B-2030 Antwerpen | Fon +32 (0)380 868 81 | Fax | shop@murrelektronik.be | shop.murrelektronik.be

ECLASS-12.0 27371013

ETIM-5.0 EC000197

GTIN 4048879011587

Numéro du tarif douanier 85363010

Unité de conditionnement 1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Capacity CX 20 ms

Puissance de maintien max. 100 W

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de crête de coupure max. 55 V

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min. 18 V

Tension d'entrée CA max. 30 V

Tension d'entrée CC min. 18 V

Tension d'entrée CC max. 30 V

Diagnostics

Indicateur d'état à LED jaune

Protection des appareils | Milieux

Flame resistance Difficilement inflammable

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du contact Argenté

Couleur du boîtier noir

Matériau boîtier PA

Matériau contact Bronze

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur 27 mm

Largeur 27,5 mm

Profondeur 15,5 mm

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min. -20 °C

Température de service max. 60 °C

Température max. du boîtier (EN 61347-2-13) 130 °C