

VALVE PLUG SUPPRESSOR FORM A - 18MM

Varistor and LED, 48VAC/DC/100VA/W

48 V AC/DC

VDR + LED

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration

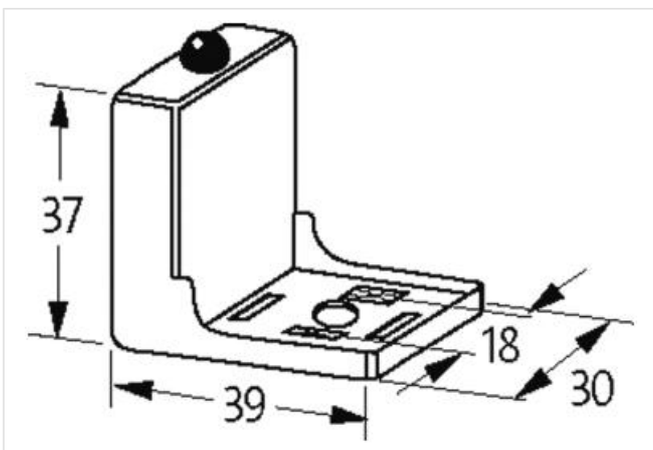
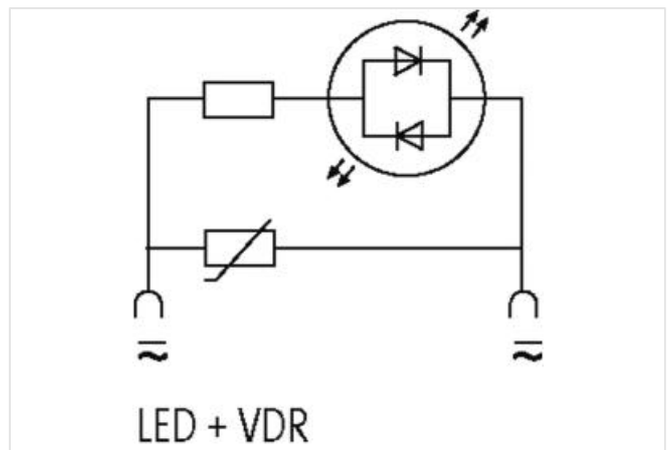


Photo non contractuelle



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

ECLASS-12.0 27371013

ETIM-5.0 EC000197

GTIN 4048879012195

Numéro du tarif douanier 85363010

Unité de conditionnement 1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Capacity CX 10 ms

Puissance de maintien max. 100 W

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de crête de coupure max. 75 V

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min. 24 V

Tension d'entrée CA max. 53 V

Tension d'entrée CC min. 24 V

Tension d'entrée CC max. 53 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 37 mm

Largeur 39 mm

Profondeur 30 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