

VALVE PLUG SUPPRESSOR FORM A - 18MM

With LED, 110VAC/DC/50VA/W

110 V AC/DC

LED

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration

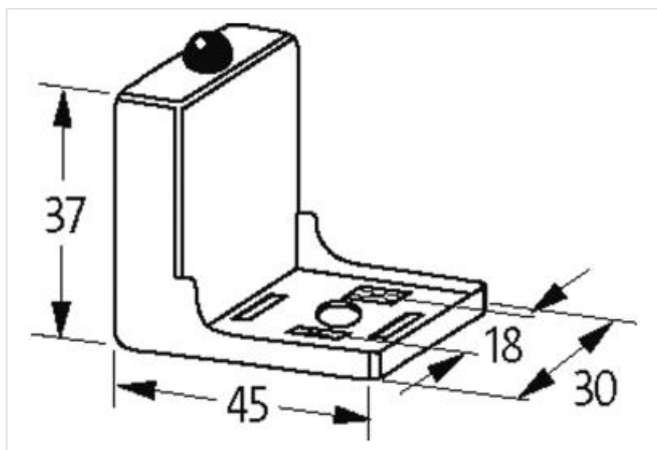
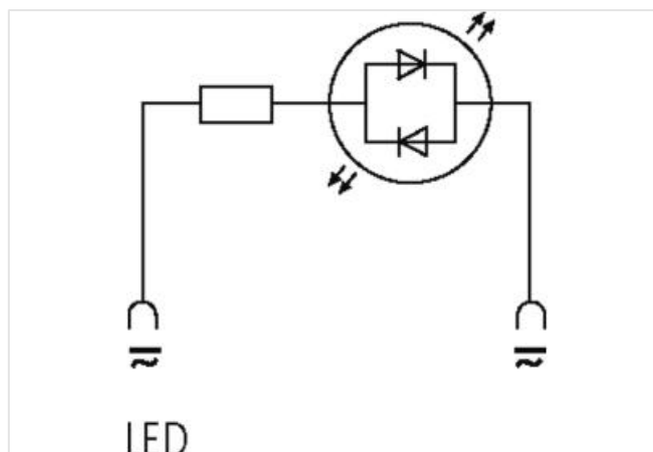


Photo non contractuelle



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	4048879012270
Numéro du tarif douanier	85363010
Unité de conditionnement	1

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Puissance de maintien max.	50 W
----------------------------	------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	95 V
Tension d'entrée CA max.	121 V
Tension d'entrée CC min.	95 V
Tension d'entrée CC max.	121 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	45 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