

VALVE PLUG SUPPRESSOR FORM A - 18MM

Varistor and LED, 24VAC/DC/50VA/W

24 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

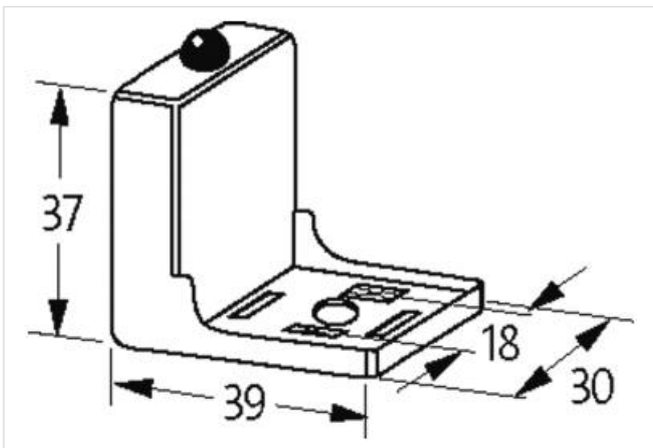
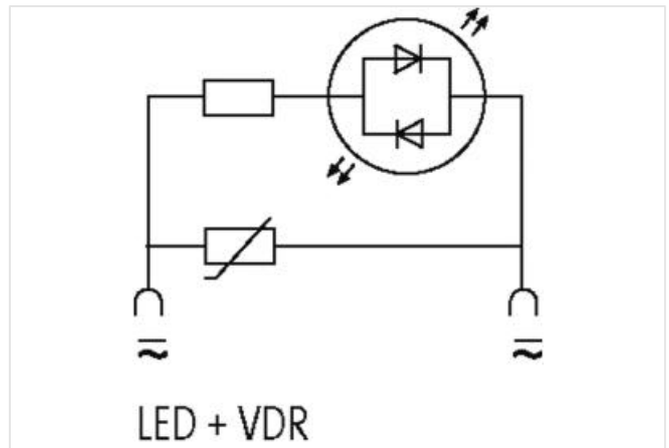


Photo non contractuelle



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	4048879012218
------	---------------

Numéro du tarif douanier	85363010
--------------------------	----------

Unité de conditionnement	1
--------------------------	---

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Temporisation à l'ouverture min.	15 ms
----------------------------------	-------

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

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de crête de coupure max.	45 V
----------------------------------	------

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	12 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CA max.	25 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CC min.	12 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CC max.	25 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
---	--------