

MLA-24VAC/DC 30W JOINT LUMINEUX ZENER

Module d'antiparasitage pour électrovanne CEM, forme A / 18 mm, 24 V

24 V AC/DC

Diode zener + LED (jaune)

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

[Lien vers le produit](#)

Illustration

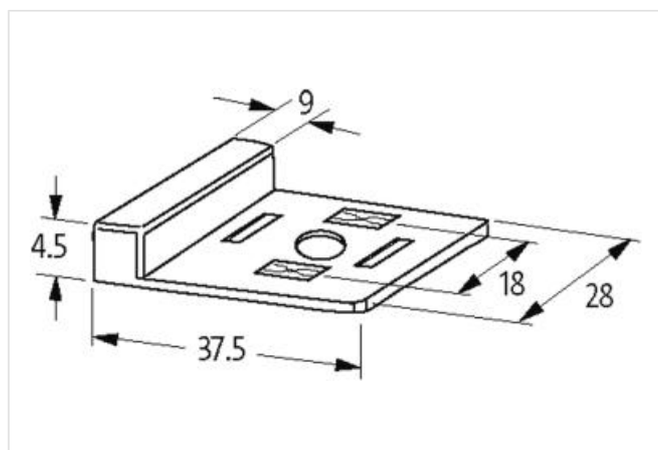
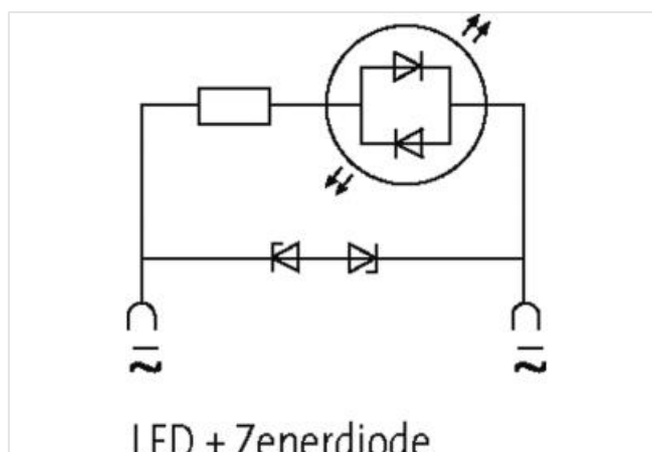
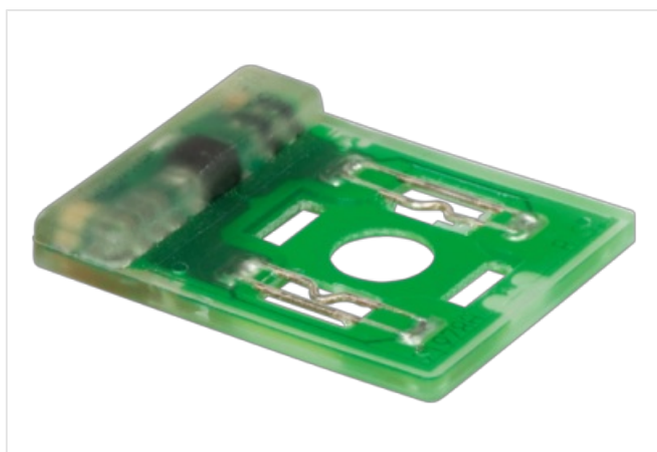


Photo non contractuelle



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	4048879011624
------	---------------

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

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

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Capacity CX	200 ms
-------------	--------

Puissance de maintien max.	30 W
----------------------------	------

Caractéristiques électriques | Alimentation

Tension de crête de coupure max.	1 V
----------------------------------	-----

Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	20 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CA max.	32 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CC min.	20 V
--------------------------	------

Tension d'entrée CC max.	32 V
--------------------------	------

Diagnostics

Indicateur d'état à LED	jaune
-------------------------	-------

Caractéristiques techniques | Installation

Forme du contact	A
------------------	---

Distance entre les contacts	18 mm
-----------------------------	-------

Données mécaniques | Données du matériau

Revêtement du contact	Argenté
-----------------------	---------

Matériau boîtier	PUR
------------------	-----

Matériau contact	Bronze
------------------	--------

Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	4,5 mm
---------	--------

Largeur	37,5 mm
---------	---------

Profondeur	28 mm
------------	-------

Caractéristiques environnementales | Climatique

Température de service min.	-20 °C
-----------------------------	--------

Température de service max.	60 °C
-----------------------------	-------