

**VG-AD 400 V AC/DC**

Module d'antiparasitage pour contacteur CEM, universel, AD, 400 V

400 V AC/DC

VDR

Autres connexions et tensions sur demande.

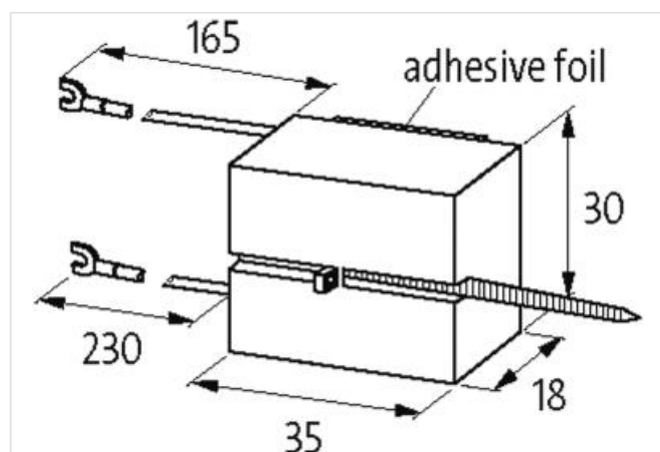
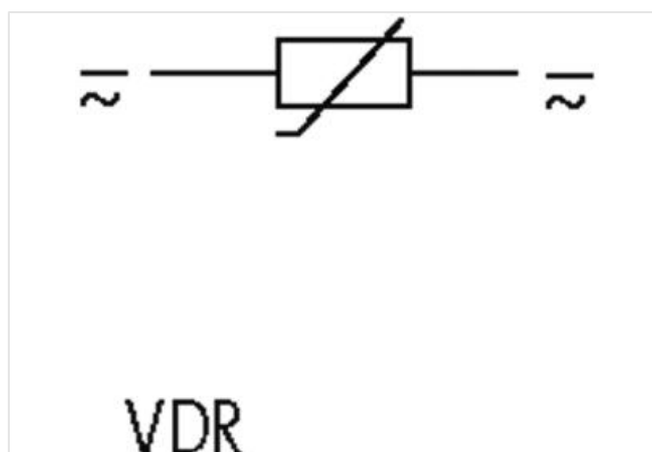
**[Lien vers le produit](#)****Illustration**

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	EC002498
----------	----------

GTIN	4048879017176
------	---------------

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

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

#### Compatibilité | Compatible avec

Contacteurs correspondants	universel
----------------------------	-----------

#### Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

Facteur d'atténuation	1.5x UN
-----------------------	---------

Puissance de maintien max.	200 W
----------------------------	-------

#### Caractéristiques électriques | Entrée

Tension d'entrée CA min.	230 V
--------------------------	-------

Tension d'entrée CA max.	420 V
--------------------------	-------

Tension d'entrée CC min.	230 V
--------------------------	-------

Tension d'entrée CC max.	420 V
--------------------------	-------

#### Installation | Raccordement

Connexion information	cosse à fourche autoblocante
-----------------------	------------------------------

#### Protection des appareils | Milieux

Flame resistance	Difficilement inflammable
------------------	---------------------------

#### Données mécaniques | Données du matériau

Classe d'inflammabilité boîtier (UL94)	V-0
--	-----

Matériau boîtier	Plastique
------------------	-----------

#### Données mécaniques | Données de montage

Hauteur	35 mm
---------	-------

Largeur	30 mm
---------	-------

Profondeur	18 mm
------------	-------

#### Caractéristiques environnementales | Climatique

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

Température de service max.	70 °C
-----------------------------	-------