

RCF 12-22/24

Module d'antiparasitage pour contacteur CEM, universel, CF, 24 V

24 V AC/DC

RC

Autres connexions et tensions sur demande.

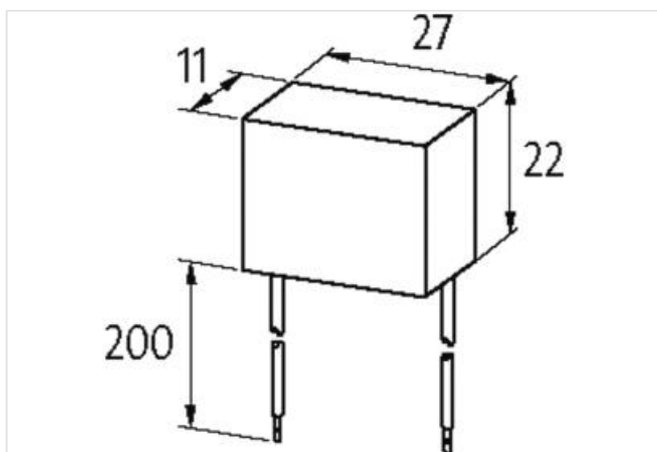
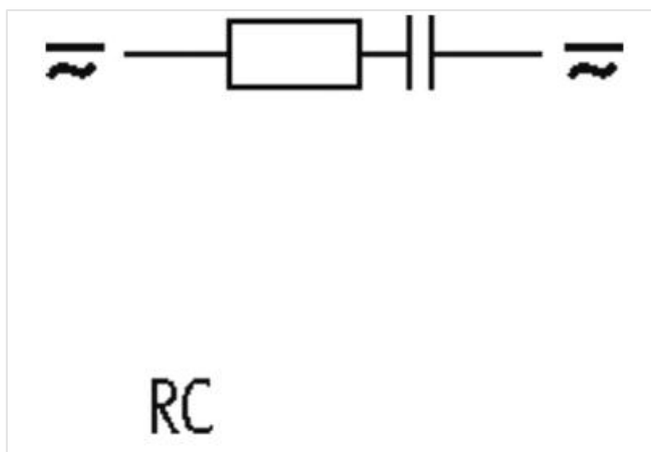
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879020367
------	---------------

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.	20 W
----------------------------	------

Caractéristiques électriques | Entrée

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

Tension d'entrée CA max.	30 V
--------------------------	------

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

Tension d'entrée CC max.	30 V
--------------------------	------

Installation | Raccordement

Connexion information	fils de raccordement souples
-----------------------	------------------------------

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	22 mm
---------	-------

Largeur	27 mm
---------	-------

Profondeur	11 mm
------------	-------

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

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