

NG00-LG-0-240-S

24...240 V DC
Diode

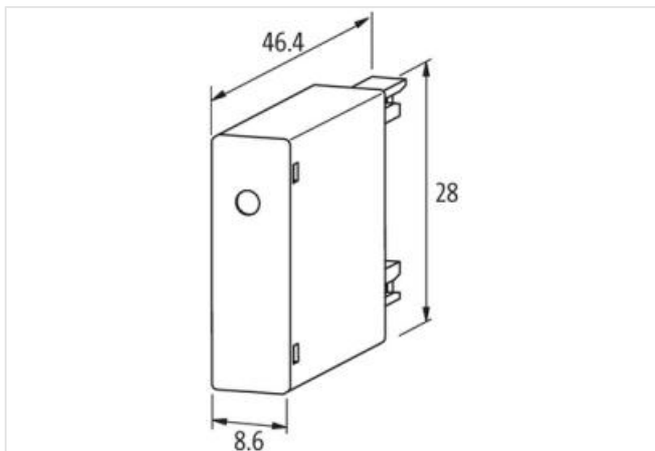
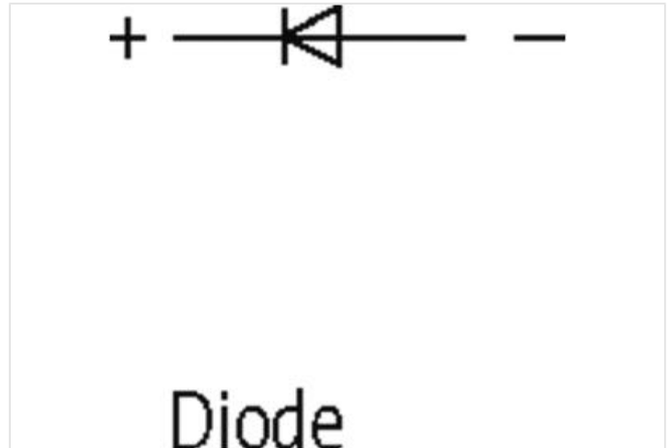
[Lien vers le produit](#)**Illustration**

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	4048879010719
------	---------------

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

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

Compatibilité | Compatible avec

Contacteurs correspondants	3 RT 20.15/16/17/18
----------------------------	---------------------

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques électriques | Entrée

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

Tension d'entrée CC max.	250 V
--------------------------	-------

Installation | Raccordement

Connexion information	Contact à enficher
-----------------------	--------------------

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	46,4 mm
---------	---------

Largeur	28 mm
---------	-------

Profondeur	8,6 mm
------------	--------

Caractéristiques environnementales | Climatique

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

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