

VG-K 2/48

Module d'antiparasitage pour contacteur CEM, Benedikt & Jäger, K 2, 48

48 V AC/DC

VDR

Autres connexions et tensions sur demande.

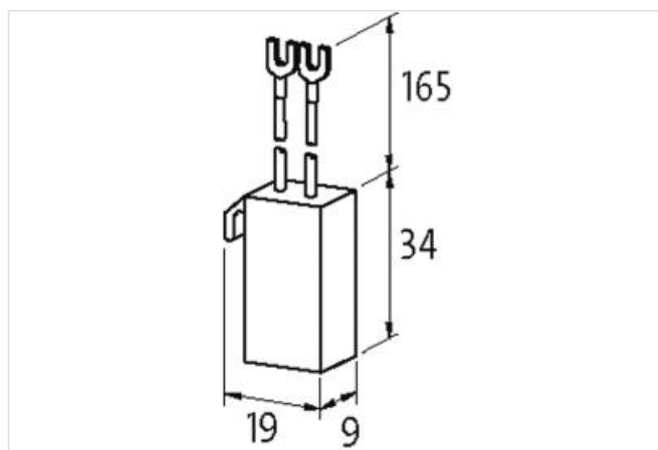
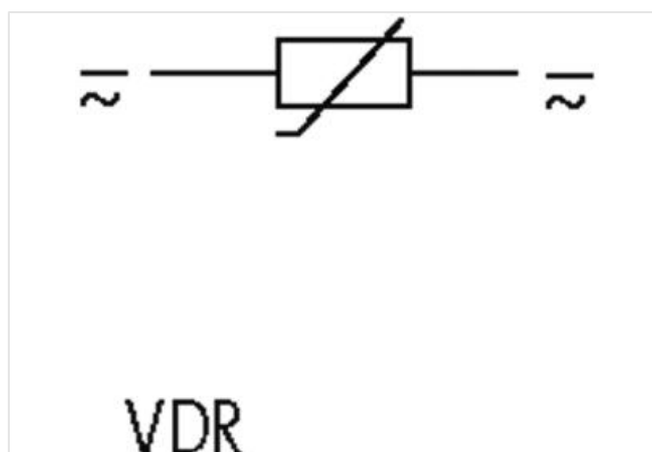
[Lien vers le produit](#)
Illustration


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 | 4048879017800 |
| Numéro du tarif douanier | 85363010 |
| Unité de conditionnement | 1 |

Compatibilité | Compatible avec

| | |
|----------------------------|--------------|
| Contacteurs correspondants | J7KN-10...74 |
|----------------------------|--------------|

Caractéristiques techniques | Caractéristiques électriques

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

Caractéristiques électriques | Entrée

| | |
|--------------------------|------|
| Tension d'entrée CA min. | 24 V |
| Tension d'entrée CA max. | 53 V |
| Tension d'entrée CC min. | 24 V |
| Tension d'entrée CC max. | 53 V |

Installation | Raccordement

| | |
|------------------------|------------------------------|
| Connection 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 | 19 mm |
| Largeur | 34 mm |
| Profondeur | 9 mm |

Caractéristiques environnementales | Climatique

| | |
|-----------------------------|--------|
| Température de service min. | -20 °C |
| Température de service max. | 70 °C |