

## SUPPRESSOR FOR CONTACTORS

Diode combination, 24 VDC, 75 W

24 V DC Diode/Diode zener Autres connexions et tensions sur demande.

## Lien vers le produit

## Illustration





Diode/Z-Diode

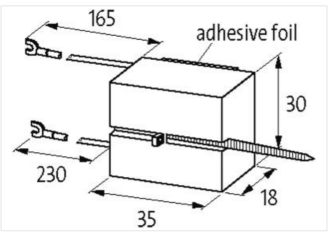


Photo non contractuelle









| 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 |  |
|                      |          |  |



## stay connected

| ECLASS-12.0                             | 27371013                     |  |
|---|------------------------------|--|
| ETIM-5.0                                | EC002498                     |  |
| GTIN                                    | 4048879018449                |  |
| Numéro du tarif douanier                | 85363010                     |  |
| Unité de conditionnement                | 1                            |  |
| Compatibilité   Compatible avec         |                              |  |
| Contacteurs correspondants              | universel                    |  |
| Caractéristiques techniques   Caractéri | stiques électriques          |  |
| Facteur d'atténuation                   | 1.5× UN                      |  |
| Puissance de maintien max.              | 75 W                         |  |
| Caractéristiques électriques   Entrée   |                              |  |
| Tension d'entrée CC min.                | 12 V                         |  |
| Tension d'entrée CC max.                | 30 V                         |  |
| Installation   Raccordement             |                              |  |
| Connection information                  | cosse à fourche autoblocante |  |
| Protection des appareils   Milieux      |                              |  |
| Flame resistance                        | Difficilement inflammable    |  |
| Données mécaniques   Données du ma      | tériau                       |  |
| Classe d'inflammabilité boîtier (UL94)  | V-0                          |  |
| Matériau boîtier                        | Plastique                    |  |
| Données mécaniques   Données de mo      | ntage                        |  |
| Hauteur                                 | 35 mm                        |  |
| Largeur                                 | 30 mm                        |  |
| Profondeur                              | 18 mm                        |  |
| Caractéristiques environnementales   C  | Climatique                   |  |
| Température de service min.             | -20 °C                       |  |
| Température de service max.             | 70 °C                        |  |