

# Contact magnétique

Gamme MK-1000

**VANDERBILT**



Les contacts magnétiques de la gamme MK-1000 sont conçus pour être encastrés de façon frontale et conviennent particulièrement pour des ouvrants en acier tels que des containers. Le raccordement par borniers facilite l'installation.

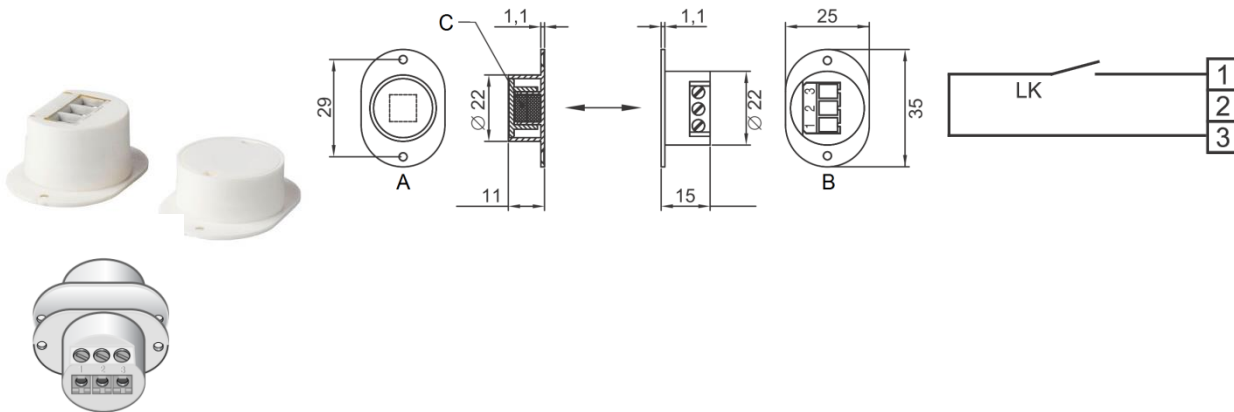
Certifiée EN50131-2-6, la gamme de contacts MK1000 offre les caractéristiques suivantes:

- Raccordement par bornier à vis
- Installation variée et discrète
- Sensibilité constante pour une plage de température étendue
- Haute fiabilité garantie par contact à ampoule reed

# Contacts magnétiques

Gamme MK-1000

VANDERBILT



## ■ Données techniques

Raccordement	3 bornes à vis
Contact d'alarme	Contact simple NF
Tension de fonctionnement	≤ 40 V DC
Courant de coupure	≤ 500mA
Puissance de coupure	≤ 6 W
Résistance résiduelle	≤ 0.15 Ohm
Tension de coupure	> 250 V
Distances de commutation sur bois/plastique	Ouverture 17mm; fermeture 16 mm
Distances de commutation sur acier	Ouverture 9mm; fermeture 8 mm
Dimensions du boîtier contact	Ø22; 35 x 25 x 15 mm
Dimensions du boîtier aimant	Ø22; 35 x 25 x 11 mm
Plage de température	-25 °C à +55 °C
Matière du boîtier	PA
Matière de l'aimant	Neodym Ø8 x 8 mm
Indice de protection	IP43
Classe d'environnement EN	II
Certifications	EN, SBSC

VANDERBILT

# Contacts magnétiques

Gamme MK-1000

**VANDERBILT**

## ■ Informations pour commander

Type	Numéro d'article	Description	Poids
MK-1400	V54536-F101-A100	Contact magnétique	0.023 kg

**VANDERBILT**