

Contacts magnétiques

Gamme NF&A2P



Introduction

Les contacts magnétiques suivants conviennent à un large éventail d'applications. Alliés aux approbations de boucliers EN50131-2-6 et NFA2P 2, ces contacts conviennent à différentes régions d'Europe. Les contacts ont une longue espérance de vie de 100 millions d'opérations et une température de fonctionnement élevée.

fonctionnalités

- **Une gamme complète de contacts.**
- **Accessoires pour compléter les installations.**
- **Approuvé par NFa2P.**
- **EN50131-2-6 approuvé.**
- **Une large gamme de températures de fonctionnement.**

VANDERBILT

ID doc : I-200461 édition
date: 01/05/2021

Contact magnétique

Gamme NF&A2P

4B300

Le contact magnétique approuvé par la NFA2P et la NFA2P et la N50131-2-6 offre les caractéristiques suivantes :

- Excellent fonctionnement sur les applications de bois et d'aluminium
- Installation discrète et variée
- Sensibilité constante sur une large plage de températures
- Câble pré-câblé 3m 4 core



4HD-300

Les NFA2P et EN50131-2-6 ont approuvé le système magnétique à usage intensif

avec un boîtier en aluminium robuste offre les caractéristiques suivantes:

- Câble pré-câblé 3m 4 core
- Protection d'entrée à IP67, IK07 & environnementale classe III
- Convient à toutes les applications
- Montage rapide et efficace



4S-300

Le support de surface approuvé par la NFA2P et la NFA2P et la N50131-2-6 avec un robuste blanc, le boîtier en plastique offre les caractéristiques suivantes:

- Câble pré-câblé 3m 4 core
- Protection d'entrée à IP43, IK04 & environnementale classe III
- Convient à toutes les applications
- Montage rapide et efficace



SHD2

Le support de surface approuvé par la NFA2P et la NFA2P et la N50131-2-6 avec un robuste blanc, le boîtier en plastique offre les caractéristiques suivantes:

- Protection d'entrée à IP43, IK04 & environnementale classe II
- Convient à toutes les applications
- Montage rapide et efficace



4RSM

Le contact magnétique par volet roulant approuvé par la NFA2P et la NFA2P et la encyclone avec un boîtier en aluminium robuste offre les caractéristiques suivantes:

- Tube métallique flexible pour la protection des câbles et câble pré-câblé 3m 4 core
- Protection d'entrée à IP67, IK07 & environnementale classe III
- Convient à toutes les applications
- Montage rapide et efficace



VANDERBILT

ID doc : I-200461 édition
date: 01/05/2021



Contacts magnétiques

Gamme NF&A2P

Données techniques					
	4B à 300	4HD-300	4S-300	SHD2	4RSM
taille					
contact	34,8 x 7,3 x 12 mm	79,5 x 18,9 x 12,7 mm	39 x 9 x 14,5 mm	65 x 25 x 15 mm	176 x 50 x 14 mm
aimant	33,5 x 7,6 x 9,5 mm	81 x 18,9 x 12,7 mm	39 x 9 x 14,5 mm	65 x 10 x 10 mm	85 x 76 x 35 mm
câble	3m, 4core	3m, 4core	3m, 4core	n/a	Conduit flexible de 0,5 m, 4 cœurs blancs
EmballageDimensions	100 x 100 mm	115 x 80 mm	120 x 100 mm	155 x 100 mm	295 x 200 mm
accessoires		4HD-SPC	S-SPC	SHD2-SPC	
Matériau/Couleur					
contact	aluminium	aluminium	Plastique/Blanc	Plastique/Blanc	aluminium
aimant	aluminium	aluminium	Plastique/Blanc	Plastique/Blanc	aluminium
Poids - Brut	70g	155g	75g	29 g	400g
Opérations	100 millions	100 millions	100 millions	100 millions	100 millions
Cote IP – porte seulement	43	43	43	43	67
Évaluation IK	07	07	04	04	07
Distance d'ouverture/fermeture					
Axe X (Min/Max)	18/10 mm	8/20 bois, fer 6/18	bois 8/16mm, plaque de fer doux 6/10mm	Bois 9/11mm, fer doux 5/16mm, plaque de fer doux 6/14mm	bois 20/35, fer doux 22/35
Axe des Y (Min/Max)	17/6 mm	Bois de 18/42 mm, plaque de fer souple de 6/22 mm	bois 6/20, plaque de fer doux 6/12	Bois 16/29mm, fer doux 6/17mm, plaque de fer doux 11/22	bois 53/82mm, fer doux 34/57mm,
Axe Z (Min/Max)	18/10 mm	28/53 bois, fer 8/40	bois 13/28, plaque de fer souple 7/22	Bois 25/36mm, fer doux 7/13mm, plaque de fer doux 10/18	bois 67/95mm, fer doux 40/58mm
Surfaces de montage, types de matériaux	Ne convient pas aux matériaux qui contiennent du fer	Aluminium, Métaux ferreux, Plastique, Bois	Aluminium, Métaux ferreux, Plastique, Bois	Aluminium, Métaux ferreux, Plastique, Bois	Aluminium, Métaux ferreux, Plastique, Bois
environnemental					
Température de fonctionnement	-25 à +70C	-25 à +70C	-25 à +70C	-25 à +70C	-25 à +70C
HR	75%	75%	75%	75%	75%
installation	interne	interne	interne	interne	interne
Approbations	Classe III	Classe III	Classe III	Catégorie II	Classe III
NFA2P	oui	oui	oui	oui	oui
EN50131-2-6	oui	oui	oui	oui	oui
Informations de commande					
Numéro d'article	N54545-Z246-A100 (en)	N54545-Z244-A100 (en)	N54545-Z245-A100 (en)	N54545-Z243-A100 (en)	N54545-Z247-A100 (en)
description	Contact magnétique 4B-300/NFA2P	Contact magnétique 4HD-300/NFA2P	Contact magnétique 4S-300/NFA2P	Contact magnétique SHD2	Contact magnétique 4RSM/NFA2P

VANDERBILT

ID doc : I-200461 édition
date: 01/05/2021

accessoires

4HD-SPC Spacer pour 4HD-300

N54536-Z248-A100 (en)

Espaceur S-SPC pour 4S-300

N54536-Z249-A100 (en)

Espaceur SHD2-SPC pour SHD2

N54536-Z250-A100 (en)



SHD2-SPC-distans för SHD2



S-SPC-distans för 4S-300



4HD-SPC-distans för 4HD-300





Contacts magnétiques

Gamme NF&A2P