FICHES TECHNIQUES





BN 20-11Z

- Avec câble préparé
- 2 contacts Reed
- Fonctionnant sans contact
- Durée de vie élevée
- 104 mm x 52 mm x 47 mm
- Boîtier en aluminium
- Distance de commutation jusqu'à 50 mm, en fonction de l'aimant d'actionnement et de la version
- Raccord fileté
- Haute résistance aux vibrations
- Disponible avec actionnement frontal et/ou latéral

Données

Exemple de commande

Désignation de type du produit BN 20-11Z

Référence d'article (n° de

commande)

101168014

EAN (European Article Number) 4030661220161

Numéro eCl@ss, version 9.0 27-27-01-05

eCl@ss number, Version 11.0 27-27-01-05

ETIM number, version 6.0 EC002544

ETIM number, version 7.0 EC002544

Caractéristiques globales

Nom de produit BN 20

Règlementations EN 60947-5-1

Mode d'action magnétique

Modèle de boîtier rectangulaire

Matériau du boîtier Aluminium

Surface active métal

Poids brut 297,8 g

Données générales - Caractéristiques

aimant de correction Oui

Nombre de contacts NF 1

Nombre de contacts NO 1

Données mécaniques

Plan d'actionnement latéral

Surface active latéral

Actionneur Aimant

Durée de vie mécanique, min. 1 000 000 000 manœuvres

Répétabilité R R 0,3 mm

Vitesse d'attaque, max. 18 m/s

Données mécaniques - technique de connexion

Connecteur de raccordement Raccord fileté

Données mécaniques - Dimensions

Longueur du capteur 47 mm

Largeur du capteur 104 mm

Hauteur du capteur 52 mm

Conditions ambiantes

Etanchéité IP67

Température ambiante, min. -25 °C

Température ambiante, max. +90 °C

résistance aux vibrations 50 g, vibration sinusoïdale

Données électriques

Type de tension AC (tension alternative)

Tension commutable, max. 250 VAC

Courant commutable, max. 3 A

Puissance commutable, max. 120 W

Puissance commutable, max. 120 VA

Elément de commutation Contact NO contact NF

Temps de rebondissement, min. 0,3 ms

Temps de rebondissement, max. 0,6 ms

Fréquence de manœuvres 1 080 000 /h

Données électriques - Sortie numérique

Exécution Contacts Reed

Inclus dans la livraison

Inclus dans la livraison Les actionneurs ne sont pas compris dans la livraison des interrupteurs.

Accessoires

Recommandation (actionneur) 2x BP 10

2x BP 15/2 BP 20 BP 31 BP 11 BP 12 BP 21 N BE 20

Remarque (en général) La fonction contact NF ou contact NO dépend de la direction de

commutation, de l'aimant de commutation et de la polarité des aimants de

commutation.

En cas de montage face à face de l'interrupteur et de l'aimant, les couleurs doivent être identiques: rouge (S) sur rouge (S) et vert (N) sur vert (N).

Distance de commutation S_n

BP 11 = 15 mm 12 mm ... 45 mm 2 x BP 10 = 12 mm 2 x BP 15/2 = 12 mm BP 20 = 15 mm BP 31 = 15 mm

BP 12 = 25 mm

BP 21N = 20 ... 45 mm BE 20 = 15 mm

Remarque (distance de commutation Sn)

Distance de commutation jusqu'à 45 mm, en fonction de l'aimant

d'actionnement et de la version

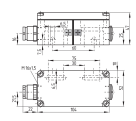
Images

Photo du produit (photo individuelle de catalogue)



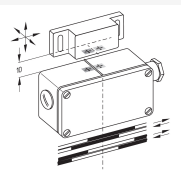
ID: kbn20f01 | 569,4 kB | .jpg | 352.778 x 529.167 mm - 1000 x 1500 px -72 dpi | 45,1 kB | .png | 74.083 x 111.125 mm - 210 x 315 px - 72 dpi

Plan d'encombrement composant de base



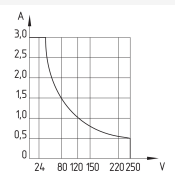
ID: 1bn20g03 | 33,4 kB | .cdr | | 10,8 kB | .png | 74.083 x 51.858 mm - 210 x 147 px - 72 dpi | 127,3 kB | .jpg | 352.778 x 247.297 mm - 1000 x 701 px -72 dpi

Diagramme de contact



ID: 1bn20k01 | 66,1 kB | .cdr | | 187,4 kB | .jpg | 352.778 x 349.25 mm - 1000 x 990 px -72 dpi

Courbe caractéristique



ID: kbn32d01 | 110,5 kB | .jpg | 352.425 x 371.828 mm - 999 x 1054 px -72 dpi

Schmersal France SAS, BP 18, 38181 Seyssins Cedex

Les données et les valeurs ont été soigneusement vérifiées. Les illustrations peuvent être différentes de l'original. Vous trouverez d'avantage de caractéristiques techniques dans les manuels d'instructions. Sous réserve de modifications techniques et errata.

Généré le: 25/06/2021 12:35