

_

Fiche technique - ZR 236-11Z

commut. de position / 236 boîtier plastique - DIN EN 50047 avec Actionneur / 236 poussoir à galet R





- · boîtier plastique
- Excellente résistance à l'essence et à l'huile
- Large gamme d"organes de commande
- 30 mm x 58,5 mm x 30 mm
- Rupture brusque avec force de contact constante jusqu"au point de commutation
- 1 Entrée de câble M 20 x 1.5
- Double isolation
- Cotes de montage selon EN 50047
- Organes de commande réglables de 4 x 90°

(Des différences minimes peuvent se présenter entre les couleurs imprimées et les couleurs réelles!)

Exemple de commande

Désignation de type du produit

Référence d'article

Code EAN

ZR 236-11Z

1153241

4030661168630

Homologation

Homologation



Classification

Normes de référence

B_{10d} Contact de rupture (NC)

Durée dutilisation

remarque

EN ISO 13849-1 20.000.000 20 ans

$$MTTF_d = \frac{B_{10d}}{0.1 \times n_{co}}$$

$$n_{op} = \frac{d_{op} \times h_{op} \times 3600 \text{ s/h}}{t_{matter}}$$

Caractéristiques globales

Nom de produit Normes de référence Z 236 Rollendruckbolzen R EN 60947-5-1 BG-GS-ET-15 Conforme aux Directives (O/N) C Oui

Adapté aux fonctions de sécurité (O/N) Oui

Levier selon C selon DIN EN 50047

Matières

- Matériau du boîtier Plastique, thermoplastique renforcé de fibres de verre, auto-extinguible

- Matériau de contacts Argeni
Revêtement de boîtier aucun

Modèle de boîtier Construction normée

Poids 60 g

Données mécaniques

Exécution de l'élément de commande poussoir à galet Exécution du raccord électrique Raccord fileté

Section du câble

Section du câble min.
 Section du câble max.
 2,5 mm²

Durée de vie mécanique 20.000.000 manœuvres

Fréquence de manœuvre max. 5000/h
Force d"actionnement min. 9 N
Temps de rebondissement < 3 ms
Temps de commutation < 5,5 ms
force d"ouverture forcée 19 N

Vitesse d"attaque sur le poussoir 30°

- min. Vitesse d"attaque- Vitesse d"attaque max.1 m/s

remarque Toutes les indications relatives à la section du câble sont embouts comprises

Conditions ambiantes

Température ambiante

- Température ambiante min. - 30°C
- Température max. ambiante + 80°C
Etanchéité IP67

Données électriques

Exécution de l'élément de commutation

Contact de travail (NO), Contact de rupture

Principe de commutation

Dispositif de déclenchement à passage brusque

- contact à ouverture à manœuvre positive d'ouverture

Nombre de contacts auxiliaires 1 pièce

Nombre de contacts de sécurité 1 pièce

Tension assignée de tenue aux chocs U_{imp} 6 kV

Tension assignée d''isolement U_i 500 V

Courant nominal thermique I_{the} 10 A

Catégorie d"utilisation AC-15: 230 V / 4 A, DC-13: 24 V / 1 A

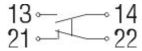
Fusible recommandé 6 A gG fusible D

Dimensions

Dimensions du capteur

- Largeur du capteur- Hauteur du capteur84 mm

Diagramme



Remarque sur le schéma des contacts

contact à manœuvre positive douverture

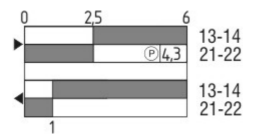
nactionné

non actionné

o____ocontact à fermeture

o--t---o contact à ouverture

Diagramme des contacts



Remarque pour les courses de contacts

Contact fermé

Contact ouvert

plage de réglage

(L) point de maintien

© course/angle pour ouverture forcée

VS plage de réglage contact à fermeture

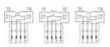
VÖ plage de réglage contact à ouverture

N surcourse

Suffixe de commande

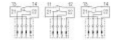
Le suffixe de commande est à ajouter au code article de linterrupteur.

Exemple dordre: ZR 236-11Z-1637	
1637	0,3 μm contacts dorés
ID	Raccordement CAD
NPT	Entrée de câble NPT 1/2"



...-ST





...- 2310

...-1297

Boîtier avec trous transversaux oblongs

Exemple de commande

(1)(2) 2(3)6-(4)Z(5)-(6)-(7)-(8)-(9)

(1)

Z Rupture brusque

T contacts à action dépendante

(2)

S Poussoir S

R poussoir à galet R

4S Poussoir 4S

4R poussoir à galet 4R

1R levier à galet 1R

K levier à galet K

3K levier à galet inversé 3K

4K levier à galet inversé 4K

K4 levier à galet inversé K4

1H tête rotatif à levier à galet 1H

7H tête rotatif à levier à galet 7H

10H Levier antenne 10H

12H tête rotatif à levier à galet 12H

14H tête rotatif à levier à galet 14H

(3)

3 forme étroite

5 forme large

(4)

02 2 Contact de rupture

11 1 Contact de travail (NO) / 1 Contact de rupture

20 2 Contact de travail (NO), (Switch avec 2 contacts ne sont pas pour les tâches de sécurité)

(5)

H Action dépendante avec contacts décalés

UE Action dépendante avec contacts chevauchants

(6)

Sans Entrée de câble M20

ID Raccordement CAD

NPT Entrée de câble 1/2" NPT

ST Connecteur M12 avec codage A

2310 Connecteur M12 avec codage B

(7)

1297 Boîtier avec trous transversaux oblongs

(8)

2138 tête rotatif à levier à galet 7H pour Interrupteurs de position avec fonction de sécurité

(9)

Documents

Mode demploi et Déclaration de conformité (de) 644 kB, 06.04.2010

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si_f1/Pdf/Zt235/bedien/DE/mrl_ZT235_236_de.pdf

Mode demploi et Déclaration de conformité (pt) 451 kB, 01.03.2010

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si_f1/Pdf/Zt235/bedien/PT/mrl_ZT235_236_pt.pdf

Mode demploi et Déclaration de conformité (nl) 383 kB, 27.11.2009

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si_f1/Pdf/Zt235/bedien/NL/mrl_ZT235_236_nl.pdf

Mode demploi et Déclaration de conformité (en) 535 kB, 01.03.2010

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si_f1/Pdf/Zt235/bedien/EN/mrl_ZT235_236_en.pdf

Mode demploi et Déclaration de conformité (es) 391 kB, 27.11.2009

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si_f1/Pdf/Zt235/bedien/ES/mrl_ZT235_236_es.pdf

Mode demploi et Déclaration de conformité (fr) 399 kB, 27.11.2009

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si_f1/Pdf/Zt235/bedien/FR/mrl_ZT235_236_fr.pdf

Mode demploi et Déclaration de conformité (it) 375 kB, 27.11.2009

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si f1/Pdf/Zt235/bedien/IT/mrl ZT235 236 it.pdf

Mode demploi et Déclaration de conformité (jp) 562 kB, 27.11.2009

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si_f1/Pdf/Zt235/bedien/JP/mrl_ZT235_236_jp.pdf

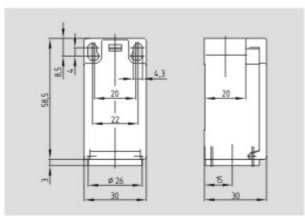
Certification CCC (en) 584 kB, 12.12.2006

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si_f1/Pdf/Zt235/zertifikat/q_347p02.pdf

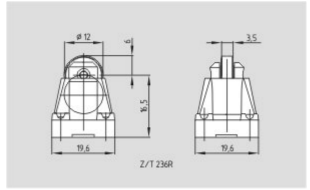
Certification CCC (cn) 605 kB, 12.12.2006

http://www.schmersal.net/Bilddata/Si_f1/Pdf/Zt235/zertifikat/q_347p03.pdf

Images



Plan dencombrement (composant de base)



Plan dencombrement (Actionneur)

K.A. Schmersal GmbH, Möddinghofe 30, D-42279 Wuppertal Les données et les valeurs ont été soigneusement vérifiées. Sous réserve de modifications techniques et errata. Generiert am 07.04.2010 - 15:38:36h Kasbase 1.3.5 DBI