Fin de course - Type ZS236 - 11ZR - Fixation 22 à poussoir





В

D

Е

G

Fin de

K

J

Ν

0

Ρ

Q

S

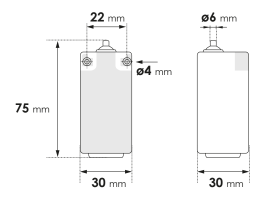
R

U



Caractéristiques :

- Corps plastique
- Pour ressorts et gouverne de sécurité
- Force : min. 4,5 N
- Mouvement des contacts à rupture brusque
- Nombre d'opérations > 20 x 10⁶ cycles
- Indice de protection : IP67



| Specit | icat | ion | ıs e | lectr | iqu | es | : |
|--------|------|-----|------|-------|-----|----|---|
| | | | | | | | |

- 2 contacts (1 Travail et 1 Repos)
- Prévu pour une utilisation
 - soit de: 4A/230VAC ou 2,5A/400VAC; 1A/500VAC; 1A/24VDC
- Contact AC-15; DC13
- Tension d'impulsion UIMP : 6KV maximum
- Tension d'isolement 500 VAC

| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE |
|-------------------------------|--------------|
| e course (contact à poussoir) | ZS236-11ZM20 |

Fin de course à galet Z4VH336 - 11z - Fixation 30 x 60





Contact à galet : TV14M236 (rupture lente) Z4VH336 (rupture brusque)

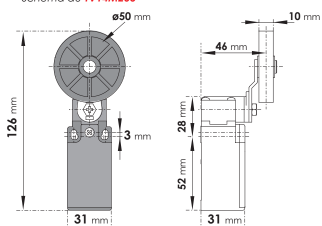
Spécifications électriques :

- 2 contacts Travail et Repos
- Prévu pour une utilisation :
 - 4A/230VAC ou 2,5 A/400VAC ou
 - 1A/500VAC ou 1A/24VDC
- Tension d'isolement : 500VAC
- Tenue au test de courant thermique : 10A
- Gamme de température : -30°/+80°C
- Nombre d'opérations : 30 x 10⁶ cycles
- Fréquence de commutation : 5000/maximum

Caractéristiques :

- Corps métallique
- Gros galet en caoutchouc
- La position de la tête de l'actuateur peut être modifiée
- Ressort de l'actuateur en action lente 31NCm
- Vitesse de l'actuateur de 2,5 m/s max pour un angle de 30° de l'actuateur avec l'axe du commutateur
- Mouvement contacts/interrupteur (rupture brusque)
- Indice de protection : IP67

Schema du TV14M236



| DÉSIGNATION | RÉFÉRENCE |
|---|-------------------|
| Fin de course (contact à galet) rupture lente | TV14M236-11Z-1058 |
| Fin de course (contact à galet) rupture brusque | Z4VH336-11Z-1058 |