Interrupteur de position



8060/2-4-WPH-60 Nº d'art. 268415



- Grande plage de température d'utilisation
- · Boîtier Ex e en plastique
- Degré de protection IP66/67
- 5 versions de contacts différentes
- Différentes versions d'actionneurs, pouvant être décalées de 4 x 90°
- Également utilisable comme matériel électrique simple

MY R. STAHL 8060B



Interrupteurs de position en plastique dans des dimensions standard selon la norme DIN EN 50047. Le domaine d'application est destiné à la détection de position des composants mobiles. Les versions marquées répondent aux exigences requises pour les interrupteurs de sécurité selon EN 13849-1 et disposent de contacts à ouverture forcée selon EN 60947-5-1.

Caractéristiques techniques

| Protection contre les explosions | |
|--|---|
| Champ d'application | Union européenne (ATEX) |
| Domaine d'application (zones) | 1 2 21 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx BVS 16.0066 |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex db eb IIC T6 Gb |
| Certificat IECEx poussière | IECEx BVS 16.0066 |
| IECEx protection contre l'explosion de poussières | Ex tb IIIC T80 °C Db |
| Certificat ATEX gaz | BVS 16 ATEX E 100 |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | |
| Certificat ATEX poussière | BVS 16 ATEX E 100 |
| ATEX protection contre l'explosion de poussières | |
| Certificats | ATEX (BVS), Canada (CSA), Chine (CQST), Corée (KGS), États-Unis (CSA), IECEx (BVS), Inde (Peso) |
| Certificat de conformité | ATEX (EUK), ATEX (Matériel électrique simple), Déclaration de conformité (ATEX) |
| Caractéristiques électriques | |
| Tension assignée d'emploi DC | 125 V |
| Tension assignée d'emploi AC (potentiel identique) | 400 V |
| Tension assignée d'emploi AC (potentiel différent) | 250 V |
| Tension assignée d'isolement | 500 V |
| Tension assignée d'isolement avis | (pour matériel électrique simple : 40 V) |
| Courant de service assigné max. | 2 A |





8060/2-4-WPH-60 Nº d'art. 268415

| Caractéristiques électriques | | | |
|--|--|--|--|
| Courant de service assigné avis | (pour matériel électrique simple : 200 mA ; l'inductance $L_{\scriptscriptstyle i}$ et la capacité $C_{\scriptscriptstyle i}$ sont négligeables) | | |
| Durée de vie électrique | maximum 10 ⁶ cycles de manœuvres | | |
| Durée de vie mécanique | maximum 10 ⁶ cycles de manœuvres | | |
| Tension de tenue aux chocs | 6 kV | | |
| Protection contre les courts-circuits max. | 6 A | | |
| Caractéristique de déclenchement | gL/gG | | |
| Fréquence de fonctionnement maximale | 1800 cycles de manœuvres/h | | |
| Fonction de commutation | Contact à action lente | | |
| Conditions ambiantes | | | |
| Température ambiante | -60 °C +55 °C (maximum 4 A) -60 °C +60 °C (maximum 2 A) | | |
| Caractéristiques mécaniques | | | |
| Version | 2e génération | | |
| Degré de protection (IP) | IP66 | | |
| Degré de protection (IP) (CEI 60529) | IP67 | | |
| Matériau du boîtier | Thermoplastique FV, résistant aux chocs | | |
| Couleur de boîtier | noir | | |
| Matériau du couvercle | Duroplast FV, résistant aux chocs | | |
| Matériau de contact | Argent-nickel | | |
| Section de raccordement unfilaire | 0.75 – 1.5 mm² | | |
| Section de raccordement à fils fins | 0.75 – 1.5 mm² | | |
| Contact à ouverture forcée | Non | | |
| Contact à ouverture forcée avis | Ne convient pas pour circuits de sécurité! | | |
| Nombre de NO | 2 | | |
| Actionneur | Levier parallèle | | |
| Plage de serrage | 7 13 mm | | |
| Type de câble de raccordement | à fils fins | | |
| Contacts | 2 NO | | |
| Joint | Silicone | | |
| Unité d'emballage | 1 | | |
| Poids | 102 g | | |
| Poids | 0,22 lb | | |
| Montage / Installation | | | |
| Raccordement | Entrée de câble 8161 1xM20x1,5 | | |
| Composants | | | |
| Presse-étoupes | 1 x M20 Ø 7 – 13 mm | | |
| Matériau presse-étoupe | Polyamide, renforcé de fibres de verre | | |

Dessins techniques - sous réserve de modifications

 \bigotimes \circ - \downarrow - \downarrow ¹³ \downarrow ²³

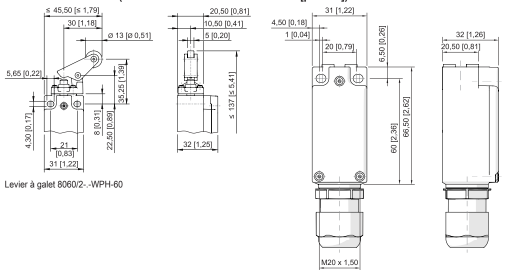
Contact à action lente 2 NO 8060/.-4; 807./2-4

Interrupteur de position



8060/2-4-WPH-60 Nº d'art. 268415

Plan d'encombrement (toutes les dimensions sont en mm [pouces]) – sous réserve de modifications



Accessoires

| Actionneur | | Nº d'art. | |
|---------------|--|-----------|--|
| | Actionneur coudé, pour 8060/2AZ | 257053 | |
| | Actionneur droit, pour 8060/2AZ | 257052 | |
| Presse-étoupe | en plastique | Nº d'art. | |
| | 8161/7-M20-1307, Ex e Plastique, M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble 7 – 13 mm | 239172 | |

Pièces de rechange

Taille de lot 50 pièces

| Actionneur | | Nº d'art. |
|----------------|--------------------------------------|-----------|
| | Actionneur Levier parallèle | 257056 |
| Elément de cor | ntact | Nº d'art. |
| | 2 NO Contact à action lente 8080/1-4 | 132533 |

Interrupteur de position



8060/2-4-WPH-60 Nº d'art. 268415

Sous réserve de modifications des caractéristiques techniques, dimensions, poids, types de construction et possibilités de livraison. Les figures n'ont qu'une valeur indicative.