Postes de commande et de signalisation

Interrupteur de position



8070/2-4-DD-U60 No d'art. 275361



- Plage de température de fonctionnement -60 °C à +60 °C
- Grande chambre de connexion interne
- 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 8070C



Interrupteurs de position en plastique dans des dimensions standard selon la norme DIN EN 50041. 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) IECEx |
| Domaine d'application (zones) | 1 2 21 22 |
| Certificat IECEx gaz | IECEx BVS 17.0011X |
| IECEx protection contre l'explosion de gaz | Ex db eb IIC T6 Gb |
| Certificat IECEx poussière | IECEx BVS 17.0011X |
| IECEx protection contre l'explosion de poussières | Ex tb IIIC T80 °C Db |
| Certificat ATEX gaz | BVS 17 ATEX E 021X |
| ATEX protection contre l'explosion de gaz | |
| Certificat ATEX poussière | BVS 17 ATEX E 021X |
| 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) |

Postes de commande et de signalisation

Interrupteur de position



8070/2-4-DD-U60 Nº d'art. 275361

| Caractéristiques électriques | |
|--|--|
| Courant de service assigné max. | 4 A |
| Courant de service assigné avis | (pour matériel électrique simple : 200 mA ; l'inductance L _i et la capacité C _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) -20 °C +60 °C (IP67 (EN 60529)) (maximum 2 A) -60 °C +60 °C (maximum 2 A) |
| 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 |
| Nombre de NO | 2 |
| Actionneur | Levier à tige |
| Plage de serrage | 7 13 mm |
| Type de câble de raccordement | à fils fins |
| Contacts | 2 NO |
| Joint | Silicone |
| Unité d'emballage | 1 |
| Poids | 167 g |
| Poids | 0,37 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 |
| | |

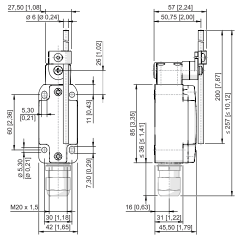
Postes de commande et de signalisation

Interrupteur de position



8070/2-4-DD-U60 Nº d'art. 275361

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



Levier à tige 8070/2-DD-U60

Accessoires

| 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 Taille de lot 50 pièces | 239172 |

Pièces de rechange

| Actionneur | | Nº d'art. |
|------------|--------------------------|-----------|
| | Actionneur Levier à tige | 275369 |

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