Interrupteur de position



8070/2-1-WH-U60 Nº d'art. 258221



- 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)	500 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)

Interrupteur de position



8070/2-1-WH-U60 Nº d'art. 258221

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	
Puissance de commutation AC-12	max. 250 V max. 500 V bei gleichem Potential max. 4 A max. 5000 VA	
Puissance de commutation AC-15	max. 250 V max. 500 V bei gleichem Potential max. 4 A max. 1000 VA	
Puissance de commutation DC-12	max. 125 V max. 4 A max. 400 W	
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 mm ²	
Section de raccordement à fils fins	0.75 – 1.5 mm ²	
Nombre de NF	1	
Contact à ouverture forcée	Oui	
Nombre de NO	1	
Actionneur	Levier à galet	
Plage de serrage	7 13 mm	
Type de câble de raccordement	à fils fins	
Contacts	1 NF + 1 NO	
Système de contact	2 pôles, isolation galvanique, avec double coupure	
Largeur d'ouverture du contact	≥ 1,5 mm (épaisseur de séparation ≥ 3 mm)	
Joint	Silicone	

Interrupteur de position



8070/2-1-WH-U60 Nº d'art. 258221

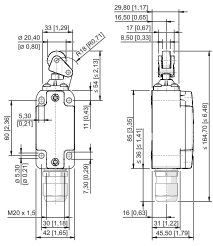
Caractéristiques mécaniques		
Unité d'emballage	1	
Poids	168 g	
Poids	0,37 lb	
Montage / Installation		
Raccordement	Entrée de câble 8161 1xM20x1,5	
Couple de serrage	Bornes à vis : 0,4 Nm max. ; vis du couvercle : 1,5 2 Nm ; entrées de câbles : voir note de montage (fournie)	
Composants		
Presse-étoupes	1 x M20 Ø 7 – 13 mm	
Matériau presse-étoupe	Polyamide, renforcé de fibres de verre	

Dessins techniques - sous réserve de modifications

Contact à action lente 1 NF + 1 NO

8060/.-1; 807./2-1

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



Levier à galet 8070/2-.-WH-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 galet	258603

Interrupteur de position



8070/2-1-WH-U60 Nº d'art. 258221

Élément de contac	t	Nº d'art.
	1 NF + 1 NO Contact à action lente 8080/1-1	132529

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