Interrupteur de position



8060/2-3-D-60 Nº d'art. 254892



- 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) IECEx
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)

Interrupteur de position



8060/2-3-D-60 Nº d'art. 254892

Caractéristiques électriques		
Courant de service assigné max.	4 A	
Courant de service assigné avis	(pour matériel électrique simple : 200 mA ; l'inductance L, et la capacité C, 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	
Degré de protection (IP) (CEI 60529) avis	-20 °C	
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	2	
Contact à ouverture forcée	Oui	
Actionneur	Levier rotatif	
Plage de serrage	7 13 mm	
Type de câble de raccordement	à fils fins	
Contacts	2 NF	
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	
Unité d'emballage	1	
Poids	115 g	
Poids	0,25 lb	
Montage / Installation		
Raccordement	Entrée de câble 8161 1xM20x1,5	
Couple de serrage	Bornes à vis : 0,4 Nm max. ; vis du couvercle : 0,4 0,45 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	

Interrupteur de position



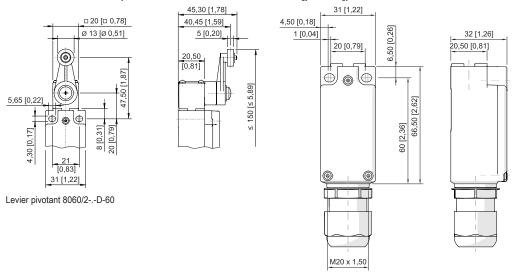
8060/2-3-D-60 Nº d'art. 254892

Dessins techniques - sous réserve de modifications



Contact à action lente 2 NF 8060/.-3; 807./2-3

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	

Presse-étoupe en plastique



8161/7-M20-1307, Ex e Plastique, M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble 7 – 13 mm Taille de lot 50 pièces

Pièces de rechange

Actionneur		Nº d'art.
	Actionneur Levier rotatif	257057

239172

Interrupteur de position



8060/2-3-D-60 Nº d'art. 254892

Élément de conta	ct	Nº d'art.
	2 NF Contact à action lente 8080/1-3	132532

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