

8074/2-1-D-40 N° d'art. 257187



- Grande plage de température d'utilisation
- Grande chambre de connexion interne
- Boîtier Ex e métallique de haute qualité avec raccordement PE externe
- Degré de protection IP66/67
- 5 versions de contacts différentes
- 10 versions d'actionneurs différentes

MY R. STAHL 8074D



Interrupteurs de position en métal 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 16.0085
IECEX protection contre l'explosion de gaz	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb
Certificat IECEX poussière	IECEX BVS 16.0085
IECEX protection contre l'explosion de poussières	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Certificat ATEX gaz	BVS 05 ATEX E 007
ATEX protection contre l'explosion de gaz	⊕ II 2 G Ex db eb IIC T6 / T5 Gb
Certificat ATEX poussière	BVS 05 ATEX E 007
ATEX protection contre l'explosion de poussières	⊕ II 2 D Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db
Certificats	ATEX (BVS), Chine (CQST), IECEX (BVS)
Certificat de conformité	ATEX (EUK)

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	250 V
Courant de service assigné max.	6.6 A

Postes de commande et de signalisation

Interrupteur de position



8074/2-1-D-40 N° d'art. 257187

Caractéristiques électriques

Courant de service assigné avis	6.6 A à T6 4.4 A à T5
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	4 kV
Protection contre les courts-circuits max.	10 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	-40 °C ... +70 °C (T6) -40 °C ... +70 °C (T5)
----------------------	--

Caractéristiques mécaniques

Version	2e génération
Degré de protection (IP)	IP66
Degré de protection (IP) (CEI 60529)	IP66
Degré de protection (IP) (CEI 60529) avis	-40 °C
Matériau du boîtier	Aluminium résistant à la corrosion, revêtement par poudre
Couleur de boîtier	Noir/argent
Connexion mise à la terre maximum	4 mm ²
Matériau du couvercle	Acier inoxydable 1.4401, grenailé
Matériau de contact	Argent-nickel
Section de raccordement unifilaire	0.75 – 2.5 mm ²
Section de raccordement à fils fins	0.75 – 2.5 mm ²
Nombre de NF	1
Contact à ouverture forcée	Oui
Nombre de NO	1
Actionneur	Levier rotatif
Plage de serrage	4 ... 13 mm
Type de câble de raccordement	unifilaire 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)
Unité d'emballage	1
Poids	360 g
Poids	0,79 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 4 – 13 mm
Matériau presse-étoupe	Polyamide, renforcé de fibres de verre

