

8074/2-3-WPH-40 N° d'art. 278573



- 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

#### 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	250 V
Courant de service assigné max.	6.6 A
Courant de service assigné avis	6.6 A à T6 4.4 A à T5
Durée de vie électrique	maximum 10 <sup>6</sup> cycles de manœuvres

# Postes de commande et de signalisation

## Interrupteur de position



8074/2-3-WPH-40 N° d'art. 278573

### Caractéristiques électriques

Durée de vie mécanique	maximum 10 <sup>6</sup> 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
Matériau du boîtier	Aluminium résistant à la corrosion, revêtement par poudre
Couleur de boîtier	Noir/argent
Connexion mise à la terre maximum	4 mm <sup>2</sup>
Matériau du couvercle	Acier inoxydable 1.4401, grenailé
Matériau de contact	Argent-nickel
Section de raccordement unifilaire	0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Section de raccordement à fils fins	0.75 – 2.5 mm <sup>2</sup>
Nombre de NF	2
Contact à ouverture forcée	Oui
Actionneur	Levier parallèle
Plage de serrage	4 ... 13 mm
Type de câble de raccordement	à fils fins
Contacts	2 NF
Unité d'emballage	1
Poids	-

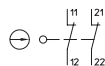
### Montage / Installation

Raccordement	Entrée de câble 8161 1xM20x1,5
--------------	--------------------------------

### Composants

Presse-étoupes	1 x M20 Ø 4 – 13 mm
Matériau presse-étoupe	Polyamide, renforcé de fibres de verre

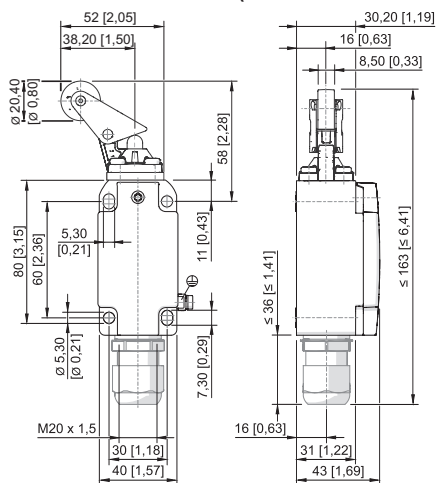
### Dessins techniques – sous réserve de modifications



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

8074/2-3-WPH-40 N° d'art. 278573

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



Levier à galet 8074/2-.-WPH-40

### Accessoires

#### Presse-étoupe en plastique



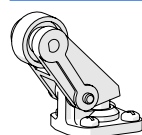
8161/7-M20-1307, Ex e  
Plastique, M20 x 1,5, diamètre extérieur du câble 7 – 13 mm  
Taille de lot 50 pièces

N° d'art.

239172

### Pièces de rechange

#### Actionneur



Actionneur Levier parallèle

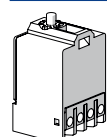
N° d'art.

257532

Actionneur Levier parallèle

278574

#### Élément de contact



2 NF Contact à action lente 8080/1-3

N° d'art.

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.