# Befehls- und Meldegeräte

### Positionsschalter



### 8074/2-1-R-40 Art. Nr. 257184



- · Großer Temperatureinsatzbereich
- · Großer innerer Anschlussraum
- Hochwertiges Metall-Ex-e-Gehäuse mit äußerem PE-Anschluss
- Schutzart IP66/67
- · 5 unterschiedliche Kontaktausführungen
- · 10 unterschiedliche Betätigerausführungen

## MY R. STAHL 8074D



Positionsschalter positionieren, steuern und überwachen bewegliche Teile an Maschinen und Anlagen. Da sie die Produktnormen EN 50 041 und IEC 60947-5-1 erfüllen, können sie auch als Positionsschalter mit Sicherheitsfunktion eingesetzt werden. Positionsschalter der Serie 8074/2 sind für den Einsatz in explosionsgefährdeten Bereichen der Zonen 1, 2, 21 und 22 zugelassen.

In Verbindung mit einem Schutztürwächter und entsprechender Beschaltung erreichen die Positionsschalter PL "e" nach EN ISO 13849-1 bzw. bis SIL 3 nach EN 62061. Gekennzeichnet sind sie mit dem Zeichen ⊕ für Zwangsöffnung. Es gibt Ausführungen mit Sprung- und Schleichschaltung in verschiedenen Kontaktformen sowie einer Vielzahl unterschiedlicher Betätigungselemente.

### **Technische Daten**

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX) IECEx	
Einsatzbereich (Zonen)	1, 2, 21, 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 16.0085	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 / T5 Gb	
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BVS 16.0085	
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C / T95 °C Db	
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 05 ATEX E 007	
ATEX Gasexplosionsschutz		
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 05 ATEX E 007	
ATEX Staubexplosionsschutz		
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Volksrepublik China (CQST)	
Konformitätserklärungen	ATEX (EUK)	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung DC	125 V	
Bemessungsbetriebsspannung AC (gleiches Potential)	500 V	
Bemessungsbetriebsspannung AC (ungleiches Potential)	250 V	
Bemessungsisolationsspannung	250 V	
Bemessungsbetriebsstrom max.	6.6 A	
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	6.6 A bei T6 4.4 A bei T5	

# Befehls- und Meldegeräte

## Positionsschalter



## 8074/2-1-R-40 Art. Nr. 257184

max. 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
max. 10 <sup>6</sup> Schaltspiele
4 kV
10 A
gL/gG
1800 Schaltspiele/h
Schleichschaltglied
-40 °C +70 °C (T6) -40 °C +70 °C (T5)
10 0 110 0 (10)
2. Generation
IP66
IP66
-40 °C
korrosionsbeständiges Aluminium, pulverbeschichtet
schwarz/silber
4 mm <sup>2</sup>
Edelstahl 1.4401, gestrahlt
Silber-Nickel
0,75 – 2,5 mm <sup>2</sup>
0,75 – 2,5 mm <sup>2</sup>
1
Ja
1
Rollenstößel
4 13 mm
eindrähtig feindrähtig
1 Öffner + 1 Schließer
2-polig, galvanisch getrennt, mit Doppelunterbrechung
≥ 1,5 mm (Trennstärke ≥ 3 mm)
1
299 g
0,66 lb
Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5
Schraubklemmen: 0,4 Nm max.; Deckelschrauben: 1,5 2 Nm; Leitungseinführungen: siehe Montagehinweis (liegt lose bei)
1 x M20 Ø 4 – 13 mm

# Befehls- und Meldegeräte

## Positionsschalter



## 8074/2-1-R-40 Art. Nr. 257184

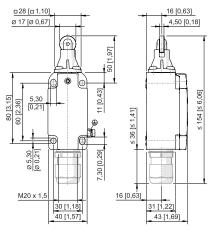
### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



Schleichschaltglied 1 Öffner + 1 Schließer 8060/.-1; 807./2-1

.

### Maßzeichnung (alle Maße in mm [Zoll]) - Änderungen vorbehalten



Rollenstößel 8074/2-.-R-40

### Zubehör

Kabelverschraubur	ng aus Kunststoff	Art. Nr.
	8161/7-M20-1307, Ex e Kunststoff, M20 x 1,5, Kabel-Außendurchmesser 7 – 13 mm Losgröße 50 Stück	239172

### **Ersatzteile**

Betätiger		Art. Nr.	
	Betätiger Rollenstößel	257520	
Kontaktelemen	t	Art. Nr.	
	1 Ö + 1 S Schleichschaltglied 8080/1-1	132529	

Änderungen der technischen Daten, Maße, Gewichte, Konstruktionen und der Liefermöglichkeiten bleiben vorbehalten. Die Abbildungen sind unverbindlich.