# Befehls- und Meldegeräte

## Positionsschalter



### 8074/2-1-SR-40 Art. Nr. 257201



- Einsatztemperaturbereich –40 °C bis +70 °C
- · Großer innerer Anschlussraum
- Hochwertiges Metall-Ex-e-Gehäuse mit äußerem PE-Anschluss
- · Schutzart IP66/67
- · 5 unterschiedliche Kontaktausführungen
- 10 unterschiedliche Betätigerausführungen

## WebCode 8074D



Metall-Positionsschalter in Normabmessungen gemäß DIN EN 50041. Der Einsatzbereich ist zur Positionsabfrage beweglicher Komponenten. Gekennzeichnete Ausführungen erfüllen die Anforderungen an Sicherheitsschalter gemäß EN 13849-1 und haben zwangsöffnende Kontakte gemäß EN 60947-5-1.

#### **Technische Daten**

Explosionsschutz		
Geltungsbereich	Europäische Union (ATEX)	
	IECEx	
Einsatzbereich (Zonen)		
	2	
	21 22	
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 16.0085	
	122.12.13.131333	
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex de 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)	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung DC	125 V	
Bemessungsbetriebsspannung AC (gleiches Potential)	500 V	
Bemessungsbetriebsspannung AC (ungleiches Potential)	250 V	
Bemessungsisolationsspannung	250 V	
Bemessungsbetriebsstrom	4.4 A	
	6.6 A	
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	4.4 A bei T6	
	6.6 A bei T5	
Elektrische Lebensdauer	max. 10 <sup>e</sup> Schaltspiele	
Mechanische Lebensdauer	max. 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	

# Befehls- und Meldegeräte

# Positionsschalter



# 8074/2-1-SR-40 Art. Nr. 257201

Elektrische Daten	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	4 kV
Kurzschlussschutz max.	10 A
Auslösecharakteristik	gL/gG
Maximale Schalthäufigkeit	1800 Schaltspiele/h
Schaltfunktion	Schleichschaltglied
Umgebungsbedingungen	
Umgebungstemperatur	-40 °C +70 °C (T6) -40 °C +70 °C (T5)
Mechanische Daten	
Ausführung	2. Generation
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart IP (IEC 60529)	IP66
Schutzart IP (IEC 60529) Hinweis	-40 °C
Gehäusematerial	korrosionsbeständiges Aluminium, pulverbeschichtet
Gehäuse Farbe	schwarz/silber
Erdungsanschluss max.	4 mm²
Deckelmaterial	Edelstahl 1.4401, gestrahlt
Kontaktmaterial	Silber-Nickel
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0.75 – 2.5 mm²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0.75 – 2.5 mm²
Anzahl der Öffner	1
Zwangsöffnung	Nein
Anzahl der Schließer	1
Betätiger	Schieflaufschalter
Klemmbereich	4 13 mm
Art der Anschlussleitung	eindrähtig feindrähtig
Kontakte	1 Öffner + 1 Schließer
Kontaktsystem	2-polig, galvanisch getrennt, mit Doppelunterbrechung
Kontaktöffnungsweite	≥ 1,5 mm (Trennstärke ≥ 3 mm)
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,486 kg
Gewicht	1,07 lb
Montage / Installation	
Anschluss	Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5
Anzugsdrehmoment	Schraubklemmen: 0,4 Nm max.; Deckelschrauben: 1,5 2 Nm; Leitungseinführungen: siehe Montagehinweis (liegt lose bei)
Komponenten	•
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 4 – 13 mm
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt
	I .

## Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

$$\bigoplus \circ - \bigvee^{|13|} - \bigvee^{|2|}$$

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

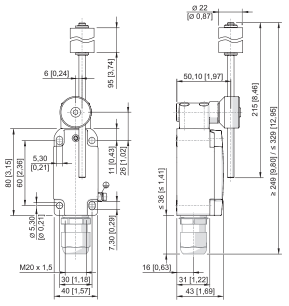
# Befehls- und Meldegeräte

## Positionsschalter



# 8074/2-1-SR-40 Art. Nr. 257201

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



Schieflaufschalter 8074/2-.-SR-40

#### Zubehör

Kabelverschraubun	g 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**

Kontaktelement		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.