## Befehls- und Meldegeräte

#### Positionsschalter



#### 8070/2-4-WH-U60 Art. Nr. 268434



- Einsatztemperaturbereich -60 °C bis +60 °C
- · Großer innerer Anschlussraum
- Kunststoff-Ex-e-Gehäuse
- · Schutzart IP66/67
- 5 unterschiedliche Kontaktausführungen
- Unterschiedliche Betätigerausführungen, welche um 4 x 90° versetzt werden können
- · Auch als einfaches elektrisches Betriebsmittel anwendbar

#### WebCode 8070C



Kunststoff-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) Weißrussland IECEx Kasachstan Russische Förderation
Einsatzbereich (Zonen)	1 2 21 22
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx BVS 17.0011X
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BVS 17.0011X
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 17 ATEX E 021X
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 17 ATEX E 021X
ATEX Staubexplosionsschutz	
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Indien (PESO), Kanada (CSA), USA (CSA), Volksrepublik China (CQST)
Elektrische Daten	
Bemessungsbetriebsspannung DC	125 V
Bemessungsbetriebsspannung AC (gleiches Potential)	400 V
Bemessungsbetriebsspannung AC (ungleiches Potential)	250 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungsisolationsspannung Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 40 V)
Bemessungsbetriebsstrom	4 A 2 A

# Befehls- und Meldegeräte

## Positionsschalter



## 8070/2-4-WH-U60 Art. Nr. 268434

Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 200 mA; Induktivität L, und Kapazität C, sind vernachlässigbar)	
Elektrische Lebensdauer	max. 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
Mechanische Lebensdauer	max. 10 <sup>6</sup> Schaltspiele	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV	
Kurzschlussschutz max.	6 A	
Auslösecharakteristik	gL/gG	
Maximale Schalthäufigkeit	1800 Schaltspiele/h	
Schaltfunktion	Sprungschaltglied	
Umgebungsbedingungen		
Umgebungstemperatur	-60 °C +55 °C (max. 4 A) -20 °C +60 °C (IP67 (EN 60529)) (max. 2 A) -60 °C +60 °C (max. 2 A)	
Mechanische Daten		
Ausführung	2. Generation	
Schutzart (IP)	IP66	
Schutzart IP (IEC 60529)	IP67	
Gehäusematerial	Thermoplast GF, schlagfest	
Gehäuse Farbe	schwarz	
Deckelmaterial	Duroplast GF, schlagfest	
Kontaktmaterial	Silber-Nickel	
Anschlussquerschnitt eindrähtig	0.75 – 1.5 mm²	
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0.75 – 1.5 mm²	
Zwangsöffnung	Nein	
Anzahl der Schließer	2	
Betätiger	Rollenhebel	
Klemmbereich	7 13 mm	
Art der Anschlussleitung	feindrähtig	
Kontakte	2 Schließer	
Dichtung	Silikon	
Verpackungseinheit	1	
Gewicht	0,167 kg	
Gewicht	0,37 lb	
Montage / Installation		
Anschluss	Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5	
Komponenten		
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 7 – 13 mm	
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt	

#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Schleichschaltglied 2 Schließer 8060/.-4; 807./2-4

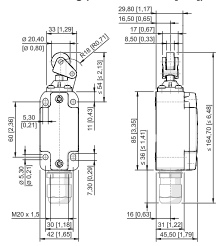
## Befehls- und Meldegeräte

#### **Positionsschalter**



## 8070/2-4-WH-U60 Art. Nr. 268434

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



Rollenhebel 8070/2-.-WH-U60

#### Zubehör

Kabelverschraubung 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 Rollenhebel	258603
Kontaktelement		Art. Nr.
	2 S Schleichschaltglied 8080/1-4	132533

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