### Positionsschalter



## 8060/2-3-DD-60 Art. Nr. 254894



- · Großer Temperatureinsatzbereich
- · 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

### MY R. STAHL 8060B



Positionsschalter positionieren, steuern und überwachen bewegliche Teile an Maschinen und Anlagen. Da sie die Produktnormen EN 50 047 und IEC 60947-5-1 erfüllen, können sie auch als Positionsschalter mit Sicherheitsfunktion eingesetzt werden. Positionsschalter der Serie 8060/2 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 16.0066
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6 Gb
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx BVS 16.0066
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db
ATEX Bescheinigung Gas	BVS 16 ATEX E 100
ATEX Gasexplosionsschutz	
ATEX Bescheinigung Staub	BVS 16 ATEX E 100
ATEX Staubexplosionsschutz	© II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
Bescheinigungen	ATEX (BVS), IECEx (BVS), Indien (PESO), Kanada (CSA), Korea (KGS), USA (CSA), Volksrepublik China (CQST)
Konformitätserklärungen	ATEX (Einfache elektr. Betriebsmittel), ATEX (EUK), Konformitätserklärung (ATEX)
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: 40V)
Bemessungsbetriebsstrom max.	4 A

## Positionsschalter



## 8060/2-3-DD-60 Art. Nr. 254894

Elektrische Daten	/file sinfactors alabeliantes Detrick and Hollows A. Indiana 2011 1 and I/and 2011 0		
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	Schleichschaltglied		
Umgebungsbedingungen			
Umgebungstemperatur	-60 °C +55 °C (max. 4 A) -60 °C +60 °C (max. 2 A)		
Mechanische Daten			
Ausführung	2. Generation		
Schutzart (IP)	IP66		
Schutzart (IP) (IEC 60529) Hinweis	bis -20 °C		
Schutzart (IP) (IEC 60529)	IP67		
Schutzart (IP) (IEC 60529) Hinweis	-20 °C		
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		
Anzahl der Öffner	2		
Zwangsöffnung	Nein		
Zwangsöffnung Hinweis	Nicht für Sicherheitsstromkreise geeignet!		
Betätiger	Stangenhebel		
Klemmbereich	7 13 mm		
Art der Anschlussleitung	feindrähtig		
Kontakte	2 Öffner		
Kontaktsystem	2-polig, galvanisch getrennt, mit Doppelunterbrechung		
Kontaktöffnungsweite	≥ 1,5 mm (Trennstärke ≥ 3 mm)		
Dichtung	Silikon		
Verpackungseinheit	1		
Gewicht	133 g		
Gewicht	0,29 lb		
Montage / Installation			
Anschluss	Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5		
Anzugsdrehmoment	Schraubklemmen: 0,4 Nm max.; Deckelschrauben: 0,4 0,45 Nm; Leitungseinführunger siehe Montagehinweis (liegt lose bei)		
Komponenten			
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 7 – 13 mm		
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt		

### Positionsschalter



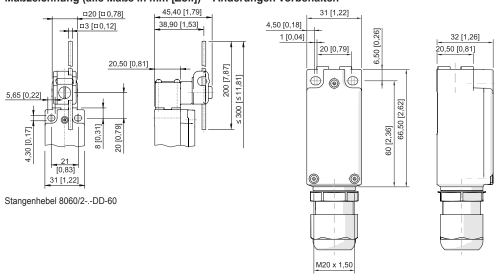
#### 8060/2-3-DD-60 Art. Nr. 254894

### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Schleichschaltglied 2 Öffner 8060/.-3; 807./2-3

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



### Zubehör

Betätiger		Art. Nr.
	Betätiger abgewinkelt, für 8060/2AZ	257053
	Betätiger gerade, für 8060/2AZ	257052
Kabelverschraubung aus Kunststoff		Art. Nr.

### Kabelverschraubung aus Kunststoff



8161/7-M20-1307, Ex e Kunststoff, M20 x 1,5, Kabel-Außendurchmesser 7 – 13 mm Losgröße 50 Stück

### **Ersatzteile**

Betätiger		Art. Nr.
	Betätiger Stangenhebel	257059

239172

## Positionsschalter



# 8060/2-3-DD-60 Art. Nr. 254894

Kontaktelement	t	Art. Nr.
	2 Ö Schleichschaltglied 8080/1-3	132532

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