#### Positionsschalter



#### 8060/2-1-TK-60 Art. Nr. 267973



- · 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)
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	
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)	500 V
Bemessungsbetriebsspannung AC (ungleiches Potential)	250 V
Bemessungsisolationsspannung	500 V
Bemessungsisolationsspannung Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 40V)
Bemessungsbetriebsstrom max.	4 A

### Positionsschalter



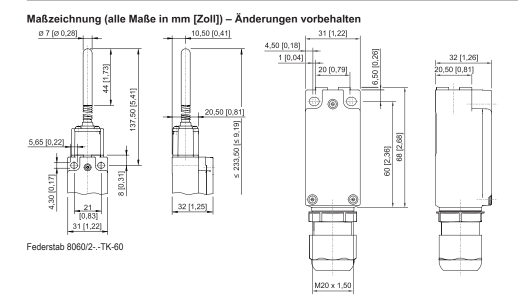
### 8060/2-1-TK-60 Art. Nr. 267973

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	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	
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	1	
Zwangsöffnung	Nein	
Zwangsöffnung Hinweis	Nicht für Sicherheitsstromkreise geeignet!	
Anzahl der Schließer	1	
Betätiger	Federstabkopf	
Klemmbereich	7 13 mm	
Art der Anschlussleitung	feindrähtig	
Kontakte	1 Öffner + 1 Schließer	
Dichtung	Silikon	
Verpackungseinheit	1	
Gewicht	100 g	
Gewicht	0,22 lb	
Montage / Installation		
Anschluss	Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5	
Komponenten		
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 7 – 13 mm	
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt	
	,	

### Positionsschalter



### 8060/2-1-TK-60 Art. Nr. 267973



#### Zubehör

Betätiger		Art. Nr.	
	Betätiger abgewinkelt, für 8060/2AZ	257053	
	Betätiger gerade, für 8060/2AZ	257052	
Kabelverschrau	bung 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 Federstabkopf	257060	
Kontaktelemen	t	Art. Nr.	
	1 Ö + 1 S Schleichschaltglied 8080/1-1	132529	

Positionsschalter



8060/2-1-TK-60 Art. Nr. 267973

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