### Positionsschalter



### 8060/2-2-TK-60 Art. Nr. 254901



- Einsatztemperaturbereich -60 °C bis +60 °C
- · 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 8060B



Kunststoff-Positionsschalter in Normabmessungen gemäß DIN EN 50047. 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)	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)
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	2 A
	4 A
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 200 mA; Induktivität L, und Kapazität C, sind vernachlässigbar)

## Positionsschalter



## 8060/2-2-TK-60 Art. Nr. 254901

Elektrische Daten	
Elektrische Lebensdauer	max. 10 <sup>e</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
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
Kontaktsystem	2-polig, galvanisch getrennt, mit Doppelunterbrechung
Kontaktöffnungsweite	≥ 1,5 mm (Trennstärke ≥ 3 mm)
Dichtung	Silikon
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,122 kg
Gewicht	0,27 lb
Montage / Installation	
Anschluss	Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5
Anzugsdrehmoment	Schraubklemmen: 0,4 Nm max.; Deckelschrauben: 0,4 0,45 Nm; Leitungseinführungen: siehe Montagehinweis (liegt lose bei)
Komponenten	
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 7 – 13 mm
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt
	•

### Positionsschalter



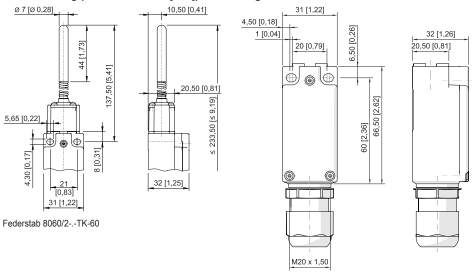
#### 8060/2-2-TK-60 Art. Nr. 254901

### Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



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

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



### Zubehör

Betätiger		Art. Nr.
	Betätiger abgewinkelt	257053
	Betätiger gerade	257052
(abelverschra	ubung 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

# 239172

### **Ersatzteile**

Betätiger		Art. Nr.
	Betätiger Federstabkopf	257060

## Positionsschalter



8060/2-2-TK-60 Art. Nr. 254901

Kontaktelement		Art. Nr.
	1 Ö + 1 S Schleichschaltglied 8080/1-2	279482

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