Positionsschalter



8060/2-5-DD-60 Art. Nr. 254897



- 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



8060/2-5-DD-60 Art. Nr. 254897

Elektrische Daten	
Elektrische Lebensdauer	max. 10 ⁶ Schaltspiele
Mechanische Lebensdauer	max. 10 ⁶ Schaltspiele
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV
Kurzschlussschutz max.	6 A
Auslösecharakteristik	gL/gG
Maximale Schalthäufigkeit	1800 Schaltspiele/h
Schaltfunktion	Schleichschaltglied, überlappend
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	Stangenhebel
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	0,133 kg
Gewicht	0,29 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



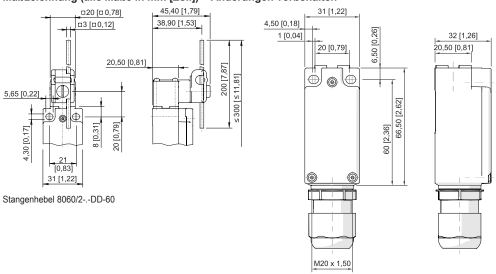
8060/2-5-DD-60 Art. Nr. 254897

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



Schleichschaltglied 1 Öffner + 1 Schließer, überlappend 8060/.-5; 807./2-5

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



Zubehör

Betätiger		Art. Nr.	
	Betätiger abgewinkelt	257053	
	Betätiger gerade	257052	
Cabelverschra u	ibung 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 Stangenhebel	257059

Positionsschalter



8060/2-5-DD-60 Art. Nr. 254897

Kontaktelement		Art. Nr.
	1 Ö + 1 S Schleichschaltglied, überlappend 8080/1-5	132534

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