Positionsschalter



8070/2-2-R-U60 Art. Nr. 258228



- 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) IECEx	
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), 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: 40 V)	
Bemessungsbetriebsstrom	4 A 2 A	
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 200 mA; Induktivität L, und Kapazität C, sind vernachlässigbar)	

Positionsschalter



8070/2-2-R-U60 Art. Nr. 258228

Elektrische Daten	
Elektrische Lebensdauer	max. 10 ⁶ Schaltspiele
Mechanische Lebensdauer	max. 10 ⁶ Schaltspiele
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV
Schaltleistung AC-12	max. 250 V max. 500 V bei gleichem Potential max. 4 A max. 5000 VA
Schaltleistung AC-15	max. 250 V max. 500 V bei gleichem Potential max. 4 A max. 1000 VA
Schaltleistung DC-12	max. 125 V max. 4 A max. 400 W
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	Ja
Anzahl der Schließer	1
Betätiger	Rollenstößel
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	0,168 kg
Gewicht	0,37 lb
Montage / Installation	·
Anschluss	Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5

Positionsschalter



8070/2-2-R-U60 Art. Nr. 258228

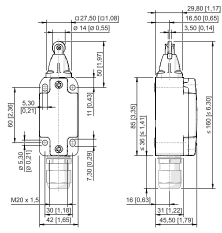
Montage / Installation				
Anzugsdrehmoment	Schraubklemmen: 0,4 Nm max.; Deckelschrauben: 1,5 2 Nm; Leitungseinführungen: siehe Montagehinweis (liegt lose bei)			
Komponenten				
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 7 – 13 mm			
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt			

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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

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



Rollenstößel 8070/2-.-R-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 Rollenstößel	258602
Kontaktelement		Art. Nr.
	1 Ö + 1 S Schleichschaltglied 8080/1-2	279482

Positionsschalter



8070/2-2-R-U60 Art. Nr. 258228

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