Befehls- und Meldegeräte

Positionsschalter



8070/2-4-W-U60 Art. Nr. 268432



- 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	IECEx	
	Europäische Union (ATEX)	
Einsatzbereich (Zonen)	1	
	2	
	21 22	
IFCEv Boschoinigung Coo	IECEx BVS 16.0066	
IECEx Bescheinigung Gas	12221213133333	
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), USA (CSA), Volksrepublik China (CQST)	
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: 40 V)	
Bemessungsbetriebsstrom	4 A	
	2 A	
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 200 mA; Induktivität L, und Kapazität C, sind vernachlässigbar)	

Befehls- und Meldegeräte

Positionsschalter



8070/2-4-W-U60 Art. Nr. 268432

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
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 mm ²
Anschlussquerschnitt feindrähtig	0.75 – 1.5 mm ²
Zwangsöffnung	Nein
Anzahl der Schließer	2
Betätiger	Stößel
Klemmbereich	7 13 mm
Art der Anschlussleitung	feindrähtig
Kontakte	2 Schließer
Dichtung	Silikon
Verpackungseinheit	1
Gewicht	0,167 kg
Gewicht	0,37 lb
Montage / Installation	
Anschluss	Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5
Komponenten	
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 7 – 13 mm
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

Schleichschaltglied 2 Schließer 8060/.-4; 807./2-4

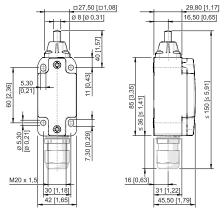
Befehls- und Meldegeräte

Positionsschalter



8070/2-4-W-U60 Art. Nr. 268432

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



Kuppenstößel 8070/2-.-W-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

Kontaktelement		Art. Nr.
	2 S Schleichschaltglied 8080/1-4	132533

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