Befehls- und Meldegeräte

Positionsschalter



8060/2-2-WH-60 Art. Nr. 254884



- 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		
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.AA87.B.00619	
EAC Gasexplosionsschutz	1 Ex db e IIC T6 Gb	
EAC Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C Db	
Bescheinigungen	ATEX (BVS), EAC (CCVE), IECEx (BVS), Indien (PESO), Kanada / USA (CSA), Korea (KGS)	
Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsspannung DC	125 V	
Bemessungsbetriebsspannung AC (gleiches Potential)	500 V	
Bemessungsbetriebsspannung (ungleiches Potential)	250 V	
Bemessungsisolationsspannung	500 V	
Bemessungsisolationsspannung Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 40V)	

Befehls- und Meldegeräte

Positionsschalter



8060/2-2-WH-60 Art. Nr. 254884

Elektrische Daten		
Bemessungsbetriebsstrom	2 A 4 A	
Bemessungsbetriebsstrom Hinweis	(für einfaches elektrisches Betriebsmittel: 200 mA; Induktivität Liund Kapazität Ci sind vernachlässigbar)	
Elektrische Lebensdauer	max. 10 ⁶ Schaltspiele	
Mechanische Lebensdauer	max. 10 ⁶ Schaltspiele	
Bemessungsstoßspannungsfestigkeit	6 kV	
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	
Deckelmaterial	Duroplast GF, schlagfest	
Kontaktmaterial	Silber-Nickel	
Klemmbereich max.	13 mm	
Klemmbereich min.	7 mm	
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	Rollenhebel	
Art der Anschlussleitung	feindrähtig	
Kontakte	1 Öffner + 1 Schließer	
Kontaktsystem	2-polig, galvanisch getrennt, mit Doppelunterbrechung	
Kontaktöffnungsweite	≥ 1,5 mm (Trennstärke ≥ 3 mm)	
Gehäuse Farbe	schwarz	
Dichtung	Silikon	
Verpackungseinheit	1	
Gewicht	0,101 kg	
Gewicht	0,22 lb	
Montage / Installation		
Anschluss	Leitungseinführung 8161 1xM20x1,5	
Anzugsdrehmoment	Schraubklemmen: 0,4 Nm max.; Deckelschrauben: 0,4 0,45 Nm; Leitungseinführunger siehe Montagehinweis (liegt lose bei)	
Komponenten		
Kabelverschraubungen	1 x M20 Ø 7 – 13 mm	
Material Kabelverschraubungen	Polyamid, glasfaserverstärkt	

Befehls- und Meldegeräte

Positionsschalter



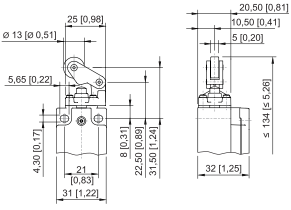
8060/2-2-WH-60 Art. Nr. 254884

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten

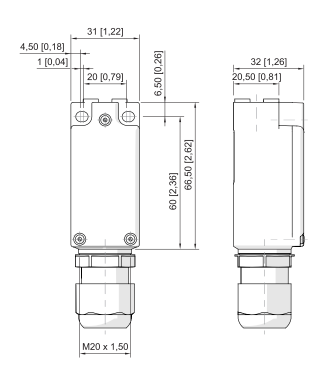


Sprungschaltglied 1 Öffner + 1 Schließer 8060/.-2; 807./2-2

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



Rollenhebel 8060/2-.-WH-60



Zubehör und Ersatzteile

Betätiger		Art. Nr.	
	Betätiger abgewinkelt	257053	
	Betätiger gerade	257052	
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.