Positionsschalter



8060/2-5-WPH-60 Art. Nr. 254887



- 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 _i und Kapazität C _i sind vernachlässigbar) |

Positionsschalter



8060/2-5-WPH-60 Art. Nr. 254887

| 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 | Ja |
| Anzahl der Schließer | 1 |
| Betätiger | Parallelhebel |
| 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 | 0,102 kg |
| Gewicht | 0,22 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-WPH-60 Art. Nr. 254887

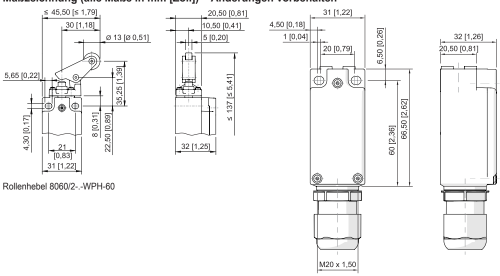
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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

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

Losgröße 50 Stück



Zubehör

| Betätiger | | Art. Nr. | |
|---------------|--|----------|--|
| | Betätiger abgewinkelt | 257053 | |
| | Betätiger gerade | 257052 | |
| Kabelverschra | ubung aus Kunststoff | Art. Nr. | |
| | 8161/7-M20-1307, Ex e Kunststoff, M20 x 1,5, Kabel-Außendurchmesser 7 – 13 mm | 239172 | |

Ersatzteile

| Betätiger | | Art. Nr. |
|-----------|-------------------------|----------|
| | Betätiger Parallelhebel | 257056 |

Positionsschalter



8060/2-5-WPH-60 Art. Nr. 254887

| 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.