Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter



8146/5-V37-306-51-1110-K Art. Nr. 200560



- Einsetzbar mit konventionellen Antrieben und mit Antrieben, die mit Frequenzumrichter gesteuert werden
- Intelligenter Aufbau: nur ein Drehgriff für die Betätigung der Haupt- und Hilfskontakte, ≥ 20 ms voreilender Hilfskontakt zur sicheren Abschaltung
- · Ausführung gemäß IEC/EN 62626-1, Klasse 1
- Drehgriff 3-fach abschließbar in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern

WebCode 8146L



Sicherheitsschalter der Reihe 8146/5-V37 von R. STAHL trennen bei Reinigung und Reparaturen wie vorgeschrieben die elektrische Energiezufuhr sicher von Maschinen und Anlagenteilen. Sie sind im Frequenzband 5 – 400 Hz einsetzbar. Die eingebauten Lasttrennschalter haben alle ein AC-3 Schaltvermögen. Die Schalter sind in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern abschließbar.

Technische Daten

| Explosionsschutz | | | |
|-------------------------------|--------------------------------|--|--|
| Einsatzbereich (Zonen) | 1 | | |
| | 2 | | |
| | 21 | | |
| | 22 | | |
| IECEx Bescheinigung Gas | IECEx PTB 06.0090 | | |
| IECEx Gasexplosionsschutz | Ex db eb IIC T6 Gb | | |
| IECEx Bescheinigung Staub | IECEx PTB 06.0090 | | |
| IECEx Staubexplosionsschutz | Ex tb IIIC T80 °C Db | | |
| ATEX Bescheinigung Gas | PTB 01 ATEX 1024 | | |
| ATEX Gasexplosionsschutz | | | |
| ATEX Bescheinigung Staub | PTB 01 ATEX 1024 | | |
| ATEX Staubexplosionsschutz | | | |
| EAC Bescheinigung | TS RU S-DE.AA71.B.00139 | | |
| EAC Gasexplosionsschutz | 1 Ex e * IIA IIC T6 T3 Gb X | | |
| EAC Staubexplosionsschutz | Ex tb IIIC T80 °C T130 °C Db X | | |
| Bescheinigungen | ATEX (PTB), IECEx (PTB) | | |
| Elektrische Daten | | | |
| Bemessungsbetriebsspannung AC | 690 V / 500 V | | |
| Bemessungsbetriebsstrom | 63 A / 80 A | | |
| Bemessungsbetriebsstrom | 63 A (T6) | | |
| | 80 A () | | |
| Bemessungsbetriebsstrom | 0 A / 63 A | | |
| Schaltleistung AC-3 230 V | 18.5 – 22 kW | | |
| Schaltleistung AC-3 400 V | 30 – 45 kW | | |
| Schaltleistung AC-3 440 V | 37 – 45 kW | | |
| Schaltleistung AC-3 500 V | 37 – 55 kW | | |
| Schaltleistung AC-3 690 V | 55 kW | | |

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter



8146/5-V37-306-51-1110-K Art. Nr. 200560

| Elektrische Daten | |
|--|---|
| Hilfskontakt Öffner | 1 Öffner |
| Hilfskontakt Schließer | 1 Schließer / nacheilend |
| Frequenzbereich | 50 – 60 Hz |
| | |
| Umgebungsbedingungen | |
| Umgebungstemperatur | -40 °C +42 °C -40 °C +40 °C |
| Erweiterte Umgebungstemperatur min. | -40 °C |
| Erweiterte Umgebungstemperatur max. | +57 °C |
| Erweiterte Umgebungstemperatur | -40 +57 °C |
| Mechanische Daten | |
| Schutzart (IP) | IP66 |
| Schutzart Hinweis | nach EN/IEC 60529 |
| Gehäusematerial | Polyesterharz, glasfaserverstärkt |
| Zusätzliche Klemme | mit N-Klemme |
| Anschlussklemmen Hilfskontakt feindrähtig max. | 2,5 mm ² |
| Anschlussklemmen Hilfskontakt min. | 0,75 mm ² |
| Leiterquerschnitt min. | 16 mm² |
| Leiterquerschnitt min. 2 | 25 mm² |
| Leiterquerschnitt max. | 25 mm² |
| Kabeleinführung | 2 x M50 Ø 16 35 mm 1 x M20 Ø 4 13 mm |
| Art der Anschlussleitung | feindrähtig eindrähtig |
| Bauart | Kompaktausführung |
| Abmessung A | 340,5 mm |
| Abmessung B | 170 mm |
| Abmessung C | 195 mm |
| Farbe Griff | gelber Kragen, roter Griff |
| Dichtung | Silikon, geschäumt |
| Dichtung Hinweise | Dichtung optional: EPDM |
| Abschließbar in | 3 fach in 0 |
| Detaillierte Polzahl | 3 polig |
| Gewicht | 5,68 kg |
| Gewicht | 12,52 lb |
| Komponenten | |
| Einführungstyp | Standard 8161, Formstoff |

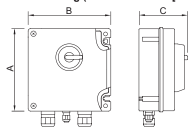
Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter



8146/5-V37-306-51-1110-K Art. Nr. 200560

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



Zubehör und Ersatzteile

| Hilfskontakt | | Art. Nr. |
|------------------------|---|----------|
| | 2 Öffner (8080/1-3) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links und rechts: gleichschaltend | 168356 |
| | 1 Öffner + 1 Schließer (8080/1-1) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links: nacheilend (EIN), voreilend (AUS) Rechts: gleichschaltend | 168351 |
| | 2 Schließer (8080/1-4) 250 V AC/DC max. 6 A 1,5 2,5 mm² eindrähtig / feindrähtig Die Schaltfunktion des Hilfskontakts ist abhängig vom verwendeten Einbauschacht. Links und rechts: gleichschaltend | 168353 |
| Hilfskontakt-Schlüssel | | Art. Nr. |
| O a a | zum Entfernen montierter Hilfskontakte | 201909 |
| Messingplatte | | Art. Nr. |
| | Gr. 073 A/B 2 x M50, 1 x M20 | 201948 |
| 0 0 | Gr. S73/083/093 2 x M50, 1 x M20 | 226936 |

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