Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

20 A

8146/5-V37-303-50-0010 Art. Nr. 220278





- Großer Strombereich von 10 A 180 A
- 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
- · Deckel nur in I-Stellung abnehmbar

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. Die eingebauten Lasttrennschalter haben alle ein AC-3 Schaltvermögen. Die Schalter sind in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern abschließbar.

Technische Daten

| Explosionsschutz | | | | | |
|-------------------------------|---|--|--|--|--|
| Geltungsbereich | Europäische Union (ATEX) | | | | |
| | IECEx | | | | |
| 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 | | | | | |
| Bescheinigungen | ATEX (PTB), IECEx (PTB), Indien (PESO), Korea (KTL), Volksrepublik China (NEPSI) | | | | |
| Hinweis | Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet. | | | | |
| Elektrische Daten | | | | | |
| Bemessungsbetriebsspannung AC | 690 V | | | | |
| Bemessungsbetriebsstrom | 20 A | | | | |
| Schaltleistung AC-3 230 V | 5.5 kW | | | | |
| Schaltleistung AC-3 400 V | 7.5 kW | | | | |
| Schaltleistung AC-3 440 V | 11 kW | | | | |
| Schaltleistung AC-3 500 V | 11 kW | | | | |
| Schaltleistung AC-3 690 V | 18.5 kW | | | | |
| Hilfskontakt Öffner | ohne | | | | |
| Hilfskontakt Schließer | 1 Schließer / nacheilend | | | | |
| Frequenzbereich | 50 – 60 Hz | | | | |

Lasttrennschalter und Motorstarter



20 A

8146/5-V37-303-50-0010 Art. Nr. 220278



| Hinweis | Angaben z 8146L | Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCoo 8146L | | | | | |
|---|---|--|-------------------|------------------------------|------|---|--|
| Umgebungsbedingungen | | | | | | | |
| Umgebungsbedingungen | Pohlzahl | | max. Strom (A) | Leitungsquerschnitt 1) (mm²) | | Temperaturklasse / Zul. Umgebungs- | |
| | Haupt- kontakte | Hilfskon- takte | | min. | max. | temperatur | |
| | 3 | 1 | 20 | 4 | 6 | T6: -40 +40 °C T5: -40 +55 °C ²⁾ | |
| | turklasse u | Bei Verwendung eines Leiterquerschnitts von min. 1,5 mm² reduziert sich die Temperaturklasse und die Umgebungstemperatur auf T4: -40 °C + 40 °C ¹¹ Projektierungshinweis: | | | | | |
| | Die angegebenen maximalen Leitungsquerschnitte wurden unter Verwendung der H07\ ermittelt. Der minimale Biegeradius wurde dabei mit 4 x Außendurchmesser in Anlehnung an VDE 0298-3 angenommen. 2) nur mit wärmebeständiger Leitung > 70 °C an Leitungseinführungen oder/und > 85 °C an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild | | | | | | |
| Mechanische Daten | | | | | | | |
| Schutzart (IP) | IP66 | IP66 | | | | | |
| Schutzart Hinweis | nach EN/II | nach EN/IEC 60529 | | | | | |
| Gehäusematerial | Polyesterh | Polyesterharz, glasfaserverstärkt | | | | | |
| Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG | AWG 12 | AWG 12 | | | | | |
| Anschlussklemme HIKO min. AWG | AWG 16 | AWG 16 | | | | | |
| Anschlussquerschnitt | 4 6 mm² | 4 6 mm² | | | | | |
| Anschlussklemmen Hilfskontakt | 1.5 6 mi | 1.5 6 mm² | | | | | |
| Anschlussquerschnitt Hinweis | Abhängig stahl.com | Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com | | | | | |
| Bauart | Standard | Standard | | | | | |
| Abmessung A | 170 mm | 170 mm | | | | | |
| Abmessung A Zoll | 6,69 in | 6,69 in | | | | | |
| Abmessung B | 170 mm | 170 mm | | | | | |
| Abmessung B Zoll | 6,69 in | 6,69 in | | | | | |
| Abmessung C | 132 mm | 132 mm | | | | | |
| Abmessung C Zoll | 5,2 in | 5,2 in | | | | | |
| Farbe Griff | schwarzer | schwarzer Kragen und Griff | | | | | |
| Dichtung | Silikon, ge | Silikon, geschäumt | | | | | |
| Abschließbar in | 3 fach in 0 | 3 fach in 0-Stellung | | | | | |
| Detaillierte Polzahl | 3-polig | | | | | | |
| Gewicht | 2,02 kg | 2,02 kg | | | | | |
| Gewicht | 4,45 lb | | | | | | |
| Komponenten | • | | | | | | |
| Einführungstyp | Standard 8 | Standard 8161, Formstoff | | | | | |
| Kabeleinführung | | 2 x M32 Ø 13 21 mm 1 x M20 Ø 4 13 mm | | | | | |

Lasttrennschalter und Motorstarter

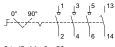
Sicherheitsschalter

20 A

8146/5-V37-303-50-0010 Art. Nr. 220278



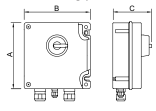
Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



81../5--V..-3..-50-.

3-polig + 1S (EIN nacheilend - AUS voreilend)

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



Zubehör

| Messingplatte | | Art. Nr. |
|---------------|-----------------------------|----------|
| | Gr. 051/061 2xM32, 1xM20 | 226934 |

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