Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter



8146/5-V37-308-51-0040-K Art. Nr. 201400



- 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	Explosionsschutz		
Einsatzbereich (Zonen)	1 2		
	21 22		
IECEx Bescheinigung Gas	IECEx PTB 06.0090		
IECEx Gasexplosionsschutz	Ex db eb IIC T6/T5 Gb		
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090		
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C T95 °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 / 400 V		
Bemessungsbetriebsstrom	125 A / 160 A		
Bemessungsbetriebsstrom	125 A (T6) 160 A (T5)		
Bemessungsbetriebsstrom	0 A / 125 A		
Schaltleistung AC-3 230 V	37 – 45 kW		
Schaltleistung AC-3 400 V	55 – 90 kW		
Schaltleistung AC-3 440 V	75 – 90 kW		
Schaltleistung AC-3 500 V	75 kW		
Schaltleistung AC-3 690 V	110 kW		

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter



8146/5-V37-308-51-0040-K Art. Nr. 201400

Elektrische Daten	
Hilfskontakt Öffner	1 Öffner
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend
Frequenzbereich	50 – 60 Hz
Umgebungsbedingungen	
	-40 °C +46 °C (IIC T6) (T80 °C) (max. 125 A) -40 °C +40 °C (IIC T5) (T95 °C) (max. 160 A)
Erweiterte Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Erweiterte Umgebungstemperatur max.	+72 °C
Erweiterte Umgebungstemperatur	-40 +72 °C
Mechanische Daten	
Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529
Gehäusematerial I	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Zusätzliche Klemme	Standard (ohne)
Anschlussklemmen Hilfskontakt feindrähtig max.	2,5 mm ²
Anschlussklemmen Hilfskontakt min.	0,75 mm²
Leiterquerschnitt min.	95 mm²
Leiterquerschnitt min. 2	95 mm²
Leiterquerschnitt max.	120 mm²
9	2 x M63 1 x M20
•	eindrähtig feindrähtig
Bauart	Kompaktausführung
Abmessung A	681,5 mm
Abmessung B	340,5 mm
Abmessung C	205 mm
Farbe Griff	schwarzer Kragen und Griff
Dichtung	Silikon, geschäumt
Dichtung Hinweise	Dichtung optional: EPDM
Abschließbar in :	3 fach in 0
Detaillierte Polzahl :	3 polig
Gewicht 2	21,26 kg
Gewicht	46,87 lb
Komponenten	
Zusatzeinrichtung	Messingplatte gebohrt
Einführungstyp I	Messingplatte mit Bohrungen

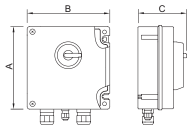
Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter



8146/5-V37-308-51-0040-K Art. Nr. 201400

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



Zubehör und Ersatzteile

Hilfskontakt		Art. Nr. 168356
	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	
	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.
	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909
Messingplatte		Art. Nr.
	Gr. S73/083/093 2 x M63, 1 x M20	227586

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