## Sicherheitsschalter

40 A

8146/5-V37-305-51-1010-K Art. Nr. 200207





- 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 (KGS), Korea (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.			
Elektrische Daten	'			
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V			
Bemessungsbetriebsstrom	40 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	11 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	22 kW			
Schaltleistung AC-3 440 V	22 kW			
Schaltleistung AC-3 500 V	22 kW			
Schaltleistung AC-3 690 V	37 kW			
Hilfskontakt Öffner	1 Öffner			
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend			

# Sicherheitsschalter

## 40 A





Frequenzbereich	50 – 60 Hz						
Umgebungsbedingungen							
Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCode 8146L						
Umgebungsbedingungen							
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur	
	3	2	40	10	25	<b>T6: -40 +48 °C</b> T6: -40 +51 °C <sup>2)</sup> T5: -40 +66 °C <sup>2)</sup>	
	<ul> <li>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.     </li> <li>²¹ nur mit wärmebeständiger Leitung &gt; 70 °C an Leitungseinführungen oder/und &gt; 85 °C an Klemmstellen</li> <li>Fett: Angaben auf dem Typenschild</li> </ul>						
Mechanische Daten							
Schutzart (IP)	IP66						
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529						
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt						
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 8						
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18						
Anschlussquerschnitt	10 25 mm²						
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5 mm²						
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com						
Bauart	Kompaktausführung						
Abmessung A	340,5 mm	340,5 mm					
Abmessung A Zoll	13,41 in	13,41 in					
Abmessung B	170 mm	170 mm					
Abmessung B Zoll	6,69 in						
Abmessung C	176,5 mm	176,5 mm					
Abmessung C Zoll	6,95 in						
Farbe Griff		gen, roter Grif	f				
Dichtung	Silikon, ge						
Abschließbar in	3 fach in 0	-Stellung					
Detaillierte Polzahl	3-polig						
Gewicht	5,52 kg						
Gewicht	12,17 lb						
Komponenten							
Einführungstyp	Standard 8	Standard 8161, Formstoff					
Kabeleinführung		12 28 mm 4 13 mm					

### Sicherheitsschalter

40 A

8146/5-V37-305-51-1010-K Art. Nr. 200207



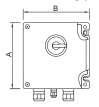
#### Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



81../5--V..-3..-51-..

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

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





### Zubehör

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

# Messingplatte Gr. 073 A/B 2 x M40, 1 x M20

# 200215

Art. Nr.

### **Ersatzteile**

Hilfskontakt-Schlüssel Art. N		
a a l	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909

Sicherheitsschalter

40 A

8146/5-V37-305-51-1010-K Art. Nr. 200207



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