Sicherheitsschalter

40 A

8146/5-V37-305-51-1110-K Art. Nr. 200208





- 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

8146/5-V37-305-51-1110-K Art. Nr. 200208



Frequenzbereich	50 – 60 Hz					
Umgebungsbedingungen						
Hinweis	Angaben z 8146L	zur Umgebung	stemperatur fi	nden Sie im	Internet unter	r-stahl.com. WebCode
Umgebungsbedingungen						
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur
	3	2	40	10	25	T6: -40 +48 °C T6: -40 +51 °C ²⁾ T5: -40 +66 °C ²⁾
	Die angeg ermittelt. Der minim VDE 0298 ²⁾ nur mit w an Klemm	ale Biegeradiu -3 angenomm rärmebeständ	nalen Leitungs us wurde dabei en. iger Leitung >	i mit 4 x Auß	Sendurchmess	· Verwendung der H07\ er in Anlehnung an ngen oder/und > 85 °C
Mechanische Daten						
Schutzart (IP)	IP66					
Schutzart Hinweis	nach EN/II	EC 60529				
Gehäusematerial	Polyesterh	arz, glasfaser	verstärkt			
Zusätzliche Klemme		N-Klemme				
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 8					
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18	AWG 18				
Anschlussquerschnitt	10 25 m					
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5	mm²				
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig stahl.com	von der Anwe	ndung, genaue	ere Informat	ionen siehe Be	etriebsanleitung unter r-
Bauart	Kompakta	usführung				
Abmessung A	340,5 mm					
Abmessung A Zoll	13,41 in					
Abmessung B	170 mm					
Abmessung B Zoll	6,69 in					
Abmessung C	176,5 mm					
Abmessung C Zoll	6,95 in					
Farbe Griff		gen, roter Grit	ff			
Dichtung	Silikon, ge					
Abschließbar in	3 fach in 0	-Stellung				
Detaillierte Polzahl	3-polig					
Gewicht	5,9 kg					
Gewicht	13,01 lb					
Komponenten						
Einführungstyp	Standard 8	3161, Formsto	off			

Sicherheitsschalter

40 A

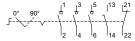
8146/5-V37-305-51-1110-K Art. Nr. 200208



Komponenten

Kabeleinführung	2 x M40 Ø 12 28 mm
	1 x M20 Ø 4 13 mm

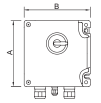
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten

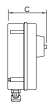


81../5--V..-3..-51-.. 3-polig + 1S (1x EIN nacheilend - AUS voreilend), 1 Ö

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

2 x M40, 1 x M20





Zubehör

	Art. Nr.
2 Öffner (8080/1-3)	168356
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)	168351
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	
2 Schließer (8080/1-4)	168353
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	
	Art. Nr.
Gr. 073 A/B	200215
	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 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

Ersatzteile

Hilfskontakt-Schlüssel	Art. Nr.



40 A

8146/5-V37-305-51-1110-K Art. Nr. 200208



0	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909
aa		

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