Sicherheitsschalter

180 A

8146/5-V37-310-51-0040 Art. Nr. 213486





- · 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 T4 Gb			
IECEx Bescheinigung Staub	IECEx PTB 06.0090			
IECEx Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T130 °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	400 V			
Bemessungsbetriebsstrom	180 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	55 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	90 kW			
Hilfskontakt Öffner	1 Öffner			
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			
Umgebungsbedingungen				
Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCode 8146L			





8146/5-V37-310-51-0040 Art. Nr. 213486

Umgebungsbedingungen Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)		squerschnitt 1)	Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-
				(mm²)		
	Haupt- kontakte	Hilfs- kontakte		min.	max.	temperatur
	3	1	180	95	150	T4: -40 +40 °C ²⁾
			180	120	150	T4: -40 +50 °C ²⁾
	Projektierungshinweis: Die angegebenen maximalen Leitungsquerschnitte wurden unter Verwendung der H07V ermittelt. Der minimale Biegeradius wurde dabei mit 4 x Außendurchmesser in Anlehnung an VDE 0298-3 angenommen. nur mit wärmebeständiger Leitung > 70 °C an Leitungseinführungen oder/und > 85 °C an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild					
Mechanische Daten						
Schutzart (IP)	IP66					
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529					
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt					
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 3/0					
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 18					
Anschlussquerschnitt	95 150 mm²					
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5 mm²					
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig stahl.com	von der Anwe	ndung, genaue	ere Informa	tionen siehe Be	etriebsanleitung unter r
Bauart	Standard					
Abmessung A	681,5 mm					
Abmessung A Zoll	26,83 in					
Abmessung B	681,5 mm					
Abmessung B Zoll	26,83 in					
Abmessung C	205 mm					
Abmessung C Zoll	8,07 in					
Farbe Griff	schwarzer Kragen und Griff					
Dichtung	Silikon, geschäumt					
Abschließbar in	3 fach in 0	3 fach in 0-Stellung				
Detaillierte Polzahl	3-polig					
Gewicht	22,77 kg					
Gewicht	50,2 lb	-				
Komponenten						
Zusatzeinrichtung	Messingplatte gebohrt					
Einführungstyp	nur Bohrungen					
Kabeleinführung	2 x M63 1 x M20					

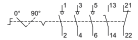
Sicherheitsschalter

180 A

8146/5-V37-310-51-0040 Art. Nr. 213486



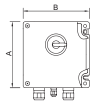
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



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. S73/083/093
2 x M63, 1 x M20

Art. Nr. 227586

Ersatzteile

Hilfskontakt-Schlüssel		Art. Nr.
	zum Entfernen montierter Hilfskontakte	201909
aa		
IJ		

Sicherheitsschalter 180 A



8146/5-V37-310-51-0040 Art. Nr. 213486

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