Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

40 A

8146/5-V37-605-00-0010-K Art. Nr. 200311





- 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), 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	ohne		
Hilfskontakt Schließer	ohne		
Frequenzbereich	50 – 60 Hz		

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

40 A

8146/5-V37-605-00-0010-K Art. Nr. 200311



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- Hilfskon- kontakte takte			min.	max.	temperatur	
	6	0	40	10	25	T6: -40 +47 °C T5: -40 +51 °C T5: -40 +62 °C ²⁾	
	 ¹¹) Projektierungshinweis: Die angegebenen maximalen Leitungsquerschnitte wurden unter Verwendung der H07¹ ermittelt. Der minimale Biegeradius wurde dabei mit 4 x Außendurchmesser in Anlehnung an VDE 0298-3 angenommen. ²¹) nur mit wärmebeständiger Leitung > 70 °C an Leitungseinführungen oder/und > 85 °C an Klemmstellen Fett: Angaben auf dem Typenschild 						
Mechanische Daten			71				
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						
Abmessung A Zoll	13,41 in	·					
Abmessung B	340,5 mm						
Abmessung B Zoll	13,41 in						
Abmessung C	205 mm						
Abmessung C Zoll	8,07 in						
Farbe Griff	schwarzer Kragen und Griff						
Dichtung	Silikon, ge	Silikon, geschäumt					
Abschließbar in	3 fach in 0	3 fach in 0-Stellung					
Detaillierte Polzahl	6-polig	6-polig					
Gewicht	10,96 kg						
Gewicht	24,16 lb						
Komponenten							
Einführungstyp	Standard 8	3161, Formsto	off				
Kabeleinführung		12 28 mm 4 13 mm					

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter



8146/5-V37-605-00-0010-K Art. Nr. 200311

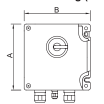


Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



81../5-V..-6..-00-.. 6-polig

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
	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

Ersatzteile

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

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