Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

10 A

8146/5-V37-300-50-1050 Art. Nr. 220277





- · 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			
	120211112			
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 (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx			
	gekennzeichnet.			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V			
Bemessungsbetriebsstrom	10 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	2.2 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	4 kW			
Schaltleistung AC-3 440 V	4 kW			
Schaltleistung AC-3 500 V	5.5 kW			
Schaltleistung AC-3 690 V	7.5 kW			
Hilfskontakt Öffner	ohne			
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

10 A

8146/5-V37-300-50-1050 Art. Nr. 220277



Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. Web 8146L					r-stahl.com. WebCode	
Umgebungsbedingungen							
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur	
	3	1	10	2,5	4	T6: -40 +51 °C T6: -40 +54 °C ²⁾ T5: -40 +69 °C ²⁾	
	Bei Verwendung eines Leiterquerschnitts von min. 1,5 mm² reduziert sich die Temperaturklasse und die Umgebungstemperatur auf T4: -40 °C + 40 °C 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. ²⁾ 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 14						
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 16						
Anschlussquerschnitt	2.5 4 mm²						
Anschlussklemmen Hilfskontakt	1.5 1.5 mm²						
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com						
Bauart	Standard						
Abmessung A	112,5 mm						
Abmessung A Zoll	4,43 in						
Abmessung B	112,5 mm						
Abmessung B Zoll	4,43 in						
Abmessung C	131 mm						
Abmessung C Zoll	5,16 in	5,16 in					
Farbe Griff	gelber Kragen, roter Griff						
Dichtung	Silikon, geschäumt						
Abschließbar in	3 fach in 0-Stellung						
Detaillierte Polzahl	3-polig						
Gewicht	1,7 kg						
Gewicht	3,75 lb						
Komponenten							
Zusatzeinrichtung	Messingplatte gebohrt						
Einführungstyp	Standard 8	3161, Formsto	ff				

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

10 A

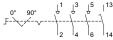
8146/5-V37-300-50-1050 Art. Nr. 220277



Komponenten

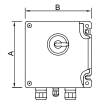
Kabeleinführung	2 x M25 Ø 7 17 mm
	1 x M20 Ø 4 13 mm

Technische Zeichnung - Änderungen vorbehalten



81../5--V..-3..-50-.. 3-polig + 1S (EIN nacheilend - AUS voreilend)

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





Zubehör

Messingplatte		Art. Nr.
	Gr. 031 2 x M25, 1 x M20	148207

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