Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

80 A

8146/5-V37-307-00-1510 Art. Nr. 226357





- · 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 (KGS), Volksrepublik China (NEPSI)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECEx gekennzeichnet.			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	500 V			
Bemessungsbetriebsstrom	80 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	22 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	45 kW			
Schaltleistung AC-3 440 V	45 kW			
Schaltleistung AC-3 500 V	55 kW			
Hilfskontakt Öffner	ohne			
Hilfskontakt Schließer	ohne			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			

Lasttrennschalter und Motorstarter



80 A

8146/5-V37-307-00-1510 Art. Nr. 226357



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	0	80	50	150	T4: -40 +60 °C		
	Die angege ermittelt. Der minima VDE 0298- ²⁾ nur mit wa an Klemms	ale Biegeradiu 3 angenomme ärmebeständi	s wurde dabei en. ger Leitung > 7	mit 4 x Auß	endurchmess	· Verwendung der H07\ er in Anlehnung an ngen oder/und > 85 °C		
Mechanische Daten								
Schutzart (IP)	IP66	IP66						
Schutzart Hinweis	nach EN/IE	nach EN/IEC 60529						
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt							
Zusätzliche Klemme	Hauptkonta	Hauptkontakt auf Klemmen						
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 1	AWG 1						
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 16							
Anschlussquerschnitt	4 6 mm²							
Anschlussklemmen Hilfskontakt	0.75 2.5 mm²							
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r- stahl.com							
Bauart	Standard							
Abmessung A	681,5 mm							
Abmessung A Zoll	26,83 in	26,83 in						
Abmessung B	340,5 mm	340,5 mm						
Abmessung B Zoll	13,41 in							
Abmessung C		195 mm						
Abmessung C Zoll	7,68 in							
Farbe Griff	-	gelber Kragen, roter Griff						
Dichtung	Silikon, ges							
Abschließbar in	3 fach in 0-	Stellung						
Detaillierte Polzahl		3-polig						
Gewicht	· · ·	14,4 kg						
Gewicht	31,75 lb							
Komponenten	01 1 12	101 5	,,					
Einführungstyp		Standard 8161, Formstoff 2 x M63 Ø 28 48 mm						
Kabeleinführung	2 x M63 Ø :							

Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

80 A

8146/5-V37-307-00-1510 Art. Nr. 226357

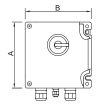


Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



81..-V..-3..-00-.. 3-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
	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

Ersatzteile

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

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