Lasttrennschalter und Motorstarter

Sicherheitsschalter

12 A / 16 A

8146/5-V37-301-50-1150 Art. Nr. 147858





- · 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

Evolosioneschutz

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 (KTL), Volksrepublik China (NEPSI)			
Hinweis	Produktkennzeichnung kann abweichend sein. Seriengeräte sind mit ATEX und IECE gekennzeichnet.			
Elektrische Daten				
Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V / 690 V			
Bemessungsbetriebsstrom	12 A / 16 A			
Schaltleistung AC-3 230 V	3 kW / 4 kW			
Schaltleistung AC-3 400 V	5.5 kW / 7.5 kW			
Schaltleistung AC-3 440 V	5.5 kW / 7.5 kW			
Schaltleistung AC-3 500 V	7.5 kW / 7.5 kW			
Schaltleistung AC-3 690 V	7.5 kW / 11 kW			
Hilfskontakt Öffner	ohne			
Hilfskontakt Schließer	1 Schließer / nacheilend			
Frequenzbereich	50 – 60 Hz			

Lasttrennschalter und Motorstarter



12 A / 16 A

8146/5-V37-301-50-1150 Art. Nr. 147858



Hinweis	Angaben zur Umgebungstemperatur finden Sie im Internet unter r-stahl.com. WebCod 8146L						
Umgebungsbedingungen							
Umgebungsbedingungen	Pohlzahl		max. Strom (A)	Leitungsquerschnitt 1) (mm²)		Temperaturklasse / Zul. Umgebungs-	
	Haupt- kontakte	Hilfskon- takte		min.	max.	temperatur	
	3	1	12 / 16	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 H07' 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	i ett. Alige	ben aur dem	Турепзсина				
Schutzart (IP)	IP66						
Schutzart Hinweis		nach EN/IEC 60529					
Gehäusematerial		Polyesterharz, glasfaserverstärkt					
Zusätzliche Klemme	-	N-Klemme					
Anschlussquerschnitt eindrähtig min. AWG	AWG 14						
Anschlussklemme HIKO min. AWG	AWG 16	AWG 16					
Anschlussquerschnitt	2.5 4 m	2.5 4 mm²					
Anschlussklemmen Hilfskontakt	1.5 4 m	1.5 4 mm²					
Anschlussquerschnitt Hinweis	Abhängig stahl.com	Abhängig von der Anwendung, genauere Informationen siehe Betriebsanleitung unter r stahl.com					
Bauart	Standard	Standard					
Abmessung A	112,5 mm	112,5 mm					
Abmessung A Zoll	4,43 in	4,43 in					
Abmessung B	112,5 mm	112,5 mm					
Abmessung B Zoll	4,43 in	4,43 in					
Abmessung C	131 mm	131 mm					
Abmessung C Zoll	5,16 in	5,16 in					
Farbe Griff	gelber Kra	gelber Kragen, roter Griff					
Dichtung		Silikon, geschäumt					
Abschließbar in		3 fach in 0-Stellung					
Detaillierte Polzahl	3-polig	· ·					
Gewicht	0,978 kg						
Gewicht	2,16 lb						
Komponenten							
Zusatzeinrichtung	Messingpl	atte gebohrt					

Lasttrennschalter und Motorstarter



12 A / 16 A

8146/5-V37-301-50-1150 Art. Nr. 147858



Komponenten

Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff
Kabeleinführung	2 x M25 Ø 7 17 mm
	1 x M20 Ø 4 13 mm

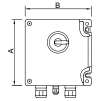
Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten



81../5--V..-3..-50-

(EIN nacheilend - AUS voreilend)

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





Zubehör

/lessingplatte		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.