

8146/5-V37-604-60-0010 Art. Nr. 201464



- 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

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. Sie sind im Frequenzband 5 – 400 Hz einsetzbar. Die eingebauten Lasttrennschalter haben alle ein AC-3 Schaltvermögen. Die Schalter sind in 0-Stellung mit Vorhängeschlössern abschließbar.

Technische Daten

Explosionsschutz

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	Ex II 2 G Ex db eb IIC T6 Gb
ATEX Bescheinigung Staub	PTB 01 ATEX 1024
ATEX Staubexplosionsschutz	Ex II 2 D Ex tb IIIC T80 °C Db
EAC Bescheinigung	TS RU S-DE.AA71.B.00139
EAC Gasexplosionsschutz	Ex 1 Ex e * IIA ... IIC T6 ... T3 Gb X
EAC Staubexplosionsschutz	Ex tb IIIC T80 °C ... T130 °C Db X
Bescheinigungen	ATEX (PTB), IECEX (PTB)

Elektrische Daten

Bemessungsbetriebsspannung AC	690 V
Bemessungsbetriebsstrom	25 A
Bemessungsbetriebsstrom	25 A (T6)
Bemessungsbetriebsstrom	0 A / 25 A
Schaltleistung AC-3 230 V	5.5 kW
Schaltleistung AC-3 400 V	11 kW
Schaltleistung AC-3 440 V	11 kW
Schaltleistung AC-3 500 V	15 kW
Schaltleistung AC-23 690 V	22 kW
Hilfskontakt Öffner	ohne

8146/5-V37-604-60-0010 Art. Nr. 201464

Elektrische Daten

Hilfskontakt Schließer	2 Schließer / 1x nacheilend
Frequenzbereich	50 – 60 Hz

Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur	-40 °C ... +42 °C
Erweiterte Umgebungstemperatur min.	-40 °C
Erweiterte Umgebungstemperatur max.	+57 °C
Erweiterte Umgebungstemperatur	-40 ... +57 °C

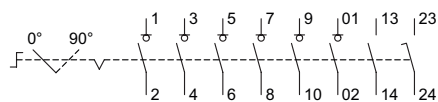
Mechanische Daten

Schutzart (IP)	IP66
Schutzart Hinweis	nach EN/IEC 60529
Gehäusematerial	Polyesterharz, glasfaserverstärkt
Zusätzliche Klemme	Standard (ohne)
Anschlussklemmen Hilfskontakt eindrätig max.	6 mm ²
Anschlussklemmen Hilfskontakt feindrätig max.	4 mm ²
Anschlussklemmen Hilfskontakt min.	1,5 mm ²
Leiterquerschnitt min.	6 mm ²
Leiterquerschnitt min. 2	0 mm ²
Leiterquerschnitt max.	6 mm ²
Kabeleinführung	4 x M25 Ø 7 ... 17 mm 1 x M20 Ø 4 ... 13 mm
Art der Anschlussleitung	eindrätig feindrätig
Bauart	Standard
Abmessung A	227 mm
Abmessung B	170 mm
Abmessung C	172 mm
Farbe Griff	schwarzer Kragen und Griff
Dichtung	Silikon, geschäumt
Dichtung Hinweise	Dichtung optional: EPDM
Abschließbar in	3 fach in 0
Detaillierte Polzahl	6 polig
Gewicht	2,79 kg
Gewicht	6,15 lb

Komponenten

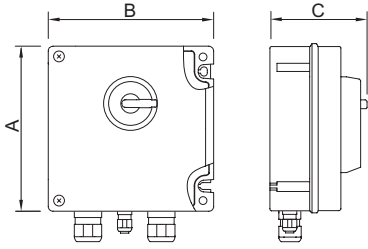
Einführungstyp	Standard 8161, Formstoff
----------------	--------------------------

Technische Zeichnung – Änderungen vorbehalten




8146/5-V37-604-60-0010 Art. Nr. 201464

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



Zubehör und 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.