



ASC77.1E



ASC77.2E

OpenAir™

## Externe Hilfsschalter

**ASC77.1E**  
**ASC77.2E**

Hilfsschalter ausgelegt für alle GCA, GBB, GIB, GMA und GEB-Drehantriebstypen.

- Vorverdrahtet mit Anschlusskabeln von 0.9 m Standardlänge, 3 x 0.75 mm<sup>2</sup> ASC77.1E und 6 x 0.75 mm<sup>2</sup> ASC77.2E
- Bemessungsspannung AC 24...250 V / DC 12...30 V
- Schaltpunkte beliebig über den vorgegebenen Drehwinkelbereich von 5...90 ° in 5 ° Schritten wählbar
- Aktuelle Schalterstellung gut ablesbar
- Aktuelle Klappenstellung mit Positionsanzeiger gut sichtbar

## Anwendung

---

Funktionserweiterung aller GCA, GBB, GIB, GMA und GEB Drehantriebstypen und leichte Nachrüstbarkeit bestehender Antriebe ohne Schaltfunktionen.

## Entsorgung



Das Gerät gilt für die Entsorgung als Elektronik-Altgerät im Sinne der Europäischen Richtlinie 2012/19/EU und darf nicht als Haushaltsmüll entsorgt werden.

- Entsorgen Sie das Gerät über die dazu vorgesehenen Kanäle.
- Beachten Sie die örtliche und aktuell gültige Gesetzgebung.

## Technische Daten

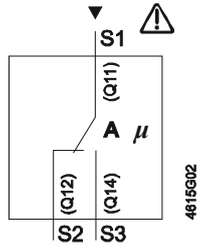
---

	Schaltspannung AC	AC 24...250 V
	Kontaktbelastbarkeit	6(2) A
	Frequenz	50/60 Hz
	Schaltspannung DC	DC 12...30 V
	Kontaktbelastbarkeit	2 A
	Externe Absicherung der Zuleitung	Schmelzsicherung max. 10 A träge oder Leitungsschutzschalter max. 13 A Auslösecharakteristik B, C, D nach EN 60898 oder Stromversorgung mit Strombe- grenzung von max. 10 A
Umweltbedingungen	Betrieb	IEC 60721-3-3
	Temperatur	-32...+55 °C
	Feuchte (ohne Betauung)	<95 % r. F.
	Transport	IEC 60721-3-2
	Temperatur	-32...+70 °C
	Feuchte (ohne Betauung)	<95 % r. F.
Normen und Richtlinien	Schutzklasse nach EN 60730	II
	Schutzart nach EN 60529	IP54
	Produktesicherheit:	
	Automatische elektrische Regel- und Steuergeräte für den Hausgebrauch und ähnliche Anwendungen	EN 60730-1
	Elektromagnetische Verträglichkeit (Einsatzbereich)	Für Wohn-, Gewerbe und Industrienumgebung
	EU-Konformität (CE)	CE1T4615xx*)
	EAC-Konformität	Eurasien-Konformität
	Gewicht ohne Verpackung	0,48 kg

\*) Die Dokumente können unter <http://siemens.com/bt/download> bezogen werden.

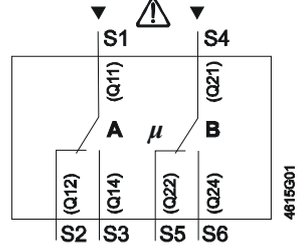
**ASC77.1E**

AC 24 V...250 V / 6(2) A  
DC 12...30 V / 2 A



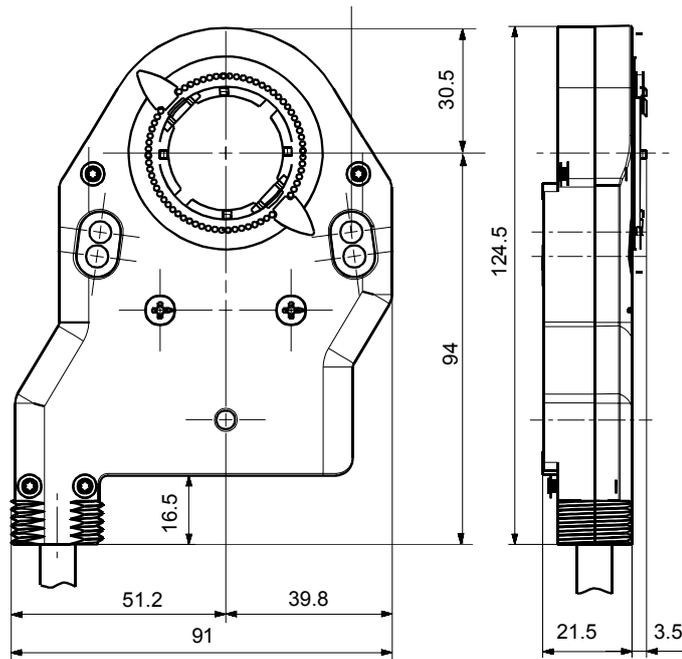
**ASC77.2E**

AC 24 V...250 V / 6(2) A  
DC 12...30 V / 2 A



⚠ Spannung	Schalter A (S1)	Schalter B (S4)	ja / nein
AC 24 V	AC 24 V	AC 24 V	ja
AC 230 V	L1 (Phase)	L1 (Phase)	ja
	L2	L2	ja
	L3	L3	ja
	L <sub>x</sub> (Phase)	≠ L <sub>x</sub> (Phase)	nein
gemischt	AC 24 V	AC 230 V	nein
	AC 230 V	AC 24 V	nein

**Massbild**



Masse in mm

Herausgegeben von:  
Siemens Schweiz AG  
Building Technologies Division  
International Headquarters  
Gubelstrasse 22  
6301 Zug  
Schweiz  
Tel. +41 41-724 24 24  
[www.siemens.com/buildingtechnologies](http://www.siemens.com/buildingtechnologies)

4/4

© Siemens Schweiz AG, 2013  
Liefermöglichkeiten und technische Änderungen vorbehalten