



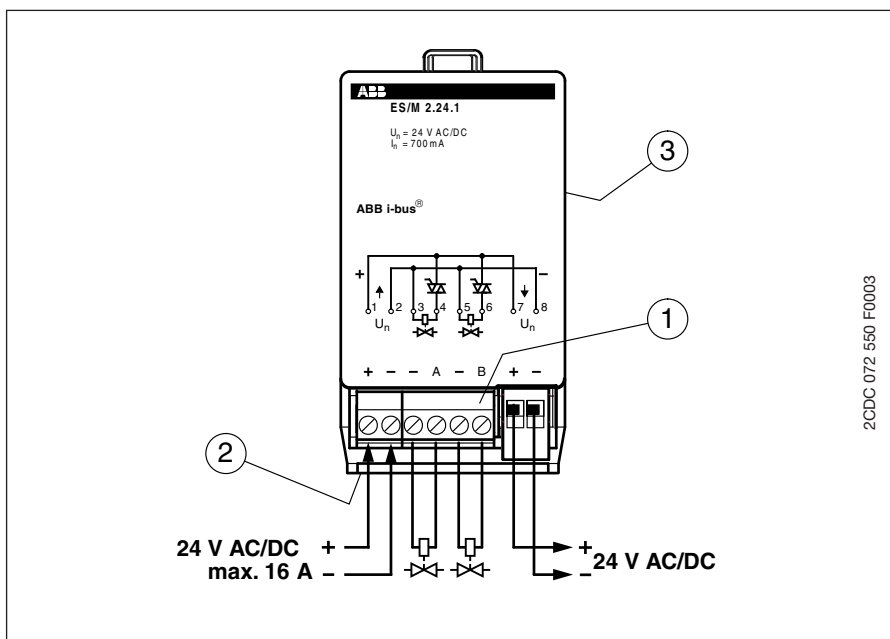
Das elektronische Schaltaktormodul 2-fach ist ein Gerät zum Einschnappen in das Raum-Controller-Grundgerät. Es schaltet mit zwei Halbleiterausgängen zwei ohmsche Verbraucher, wie z.B. elektrothermische Ventiltriebe zur Heizungssteuerung. Die Ausgänge sind geräuschlos und verschleißfrei. Die Nenn-Schaltspannung beträgt 12 bzw. 24 V.

Die interne Versorgung erfolgt über das Raum-Controller-Grundgerät. Sie wird beim Einschnappen automatisch kontaktiert.

Technische Daten

Versorgung / Einspeisung	– interne Versorgung	erfolgt über Raum-Controller-Grundgerät, kontaktiert über Kontaktapparat an Modul-Unterseite
	– Einspeisung	10 ... 30 V AC/DC
Ausgänge	– 2 Laststromkreise	Halbleiterausgänge für ohmsche Lasten Einschaltstrom: max. 1 A Dauerstrom: max. 700 mA
Anschlüsse	– Laststromkreise	2 zweipolige steckbare Schraubklemme
	– Einspeisung	je 1 zweipolige steckbare Schraubklemme zum Anschluss und zum Durchschleifen
	– Anschlussquerschnitte	0,2 ... 2,5 mm ² feindrähtig 0,2 ... 4,0 mm ² eindrähtig
Umgebungstemperaturbereich	– Lagerung	– 25 °C ... + 55 °C
	– Transport	– 25 °C ... + 70 °C
Bauform	– Montageart	zum Einschnappen in das Raum-Controller-Grundgerät
	– Gehäuse, Farbe	Kunststoffgehäuse, anthrazit, halogenfrei
	– Gehäuse-Abmessungen (BxHxT)	49 x 42 x 93 mm
	– Gewicht	0,08 kg
CE-Zeichen	– gemäß EMV-Richtlinie und Niederspannungsrichtlinie	

Anschlussbild



1 Ausgänge (Steckklemme)
 2 Einspeisung (Kontaktflächen)

3 Steuerleitungen (Geräteunterseite)

Hinweis

Ausführliche Beschreibung des Anwendungsprogramms siehe Produkt-Handbuch „Schaltaktormodule für den Raum-Controller SA/M 2.6.1, ES/M 2.230.1, ES/M 2.24.1”.
 Das Handbuch ist kostenfrei im Internet unter www.abb.de/eib erhältlich.