



2CDC 071 007 F0004

Das 2fach-Jalousieaktormodul ist ein Gerät zum Einschnappen in das Raum-Controller-Grundgerät.

Es schaltet mit Relaiskontakten zwei unabhängige elektrische Antriebe, wie z.B. Jalousiemotoren oder Lüftungsklappenantriebe.

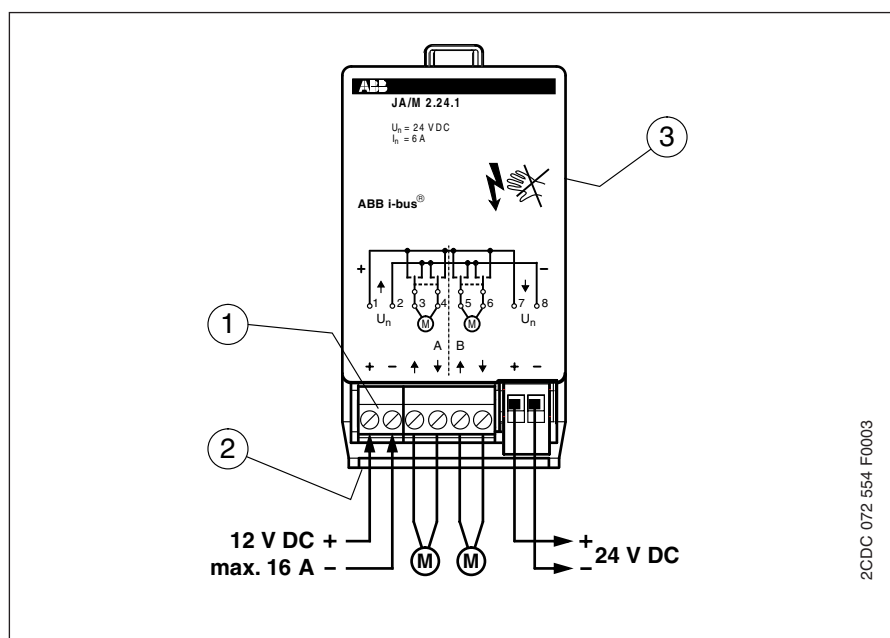
Die Nenn-Schaltspannung beträgt 12 bzw. 24 V DC.

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	0 ... 48 V DC
Ausgänge:	– 2 Laststromkreise	Relaisausgänge mit Umschaltkontakten, max. Schaltstrom: 6 A
Anschlüsse:	– Laststromkreise	2 zweipolige steckbare Schraubklemmen
	– 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	0,11 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 "Jalousieaktormodule für den Raum-Controller JA/M 2.230.1, JA/M 2.24.1". Das Handbuch ist kostenfrei im Internet unter www.abb.de/eib erhältlich.