

ABB Stotz S&J Jalousie/Roll.-Steuerung 4-fach SJR/S4.24.2.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6518284
EAN	4016779864466
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDG110143R0011
Hersteller-Typ	SJR/S4.24.2.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Jalousieaktor



Technische Informationen

Bussystem KNX
Bussystem KNX-Funk
Bussystem Funkbus
Bussystem LON
Bussystem Powernet
Andere Bussysteme
Montageart
Breite in Teilungseinheiten
Busankopplung inklusive
Vor Ort-/Handbedienung
Mit LED-Anzeige
Anzahl der Eingänge
Max. Anzahl der Jalousieausgä
Funktion Schalten
Schutzart (IP)

ABB Stotz S&J Jalousie/Roll.-Steuerung 4-fach SJR/S4.24.2.1 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 4, Busankopplung inklusive, Vor Ort-/Handbedienung, Mit LED-Anzeige, Anzahl der Eingänge 4, Max.

Anzahl der Jalousieausgänge 4, Funktion Schalten, Schutzart (IP) IP20, Der SMI LoVo Jalousie-/Rollladenaktor SJR/S 4.24.2.1 steuert vier unabhängige Gruppen mit jeweils bis zu 4 SMI-LoVo-Jalousie- oder Rollladenantrieben (24 V) zum Positionieren von Jalousien, Rollläden, Markisen und anderen Behängen über ABB i-bus® KNX, über die manuellen Bedientasten können die Ausgänge direkt am Gerät gesteuert werden, die LEDs auf der Gerätefront signalisieren den Status der Ausgänge, der Jalousie-/Rollladenaktor ist ein Reiheneinbaugerät für

den Einbau im Verteiler auf einer 35-mm-Tragschiene, die Verbindung zum ABB i-bus® wird über die Busanschlussklemme hergestellt

[ABB Stotz S&J Jalousie/Roll.-Steuerung 4-fach SJR/S4.24.2.1 online kaufen](#)

