

ABB Stotz S&J Binäreingang 8-fach 10-230 V REG BE/S 8.230.2.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6508829
EAN	4016779710770
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDG110093R0011
Hersteller-Typ	BE/S 8.230.2.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Binäreingang



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Montageart	REG
Breite in Teilungseinheiten	4
Mit LED-Anzeige	
Anzahl der Eingänge	8
Eingangsspannung	10...230V
Externe Abfragespannung notw	230V

ABB Stotz S&J Binäreingang 8-fach 10-230 V REG BE/S 8.230.2.1 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 4, Mit LED-Anzeige, Anzahl der Eingänge 8, Eingangsspannung 10 ...

230V, Externe Abfragespannung notwendig, Alle Binäreingänge verfügen über eine hochwertige Folientastatur zur komfortablen Handbedienung und Anzeige der Gerätefunktionen.

Mit der manuellen Bedienung können Eingangszustände simuliert werden, so dass zur Inbetriebnahme die konventionellen Taster, Schalter oder potentialfreien Kontakten noch nicht angeschlossen sein müssen.

So kann während der Inbetriebnahme die Gerätefunktion auf einfache Weise getestet werden.

Die Binäreingänge werden über KNX versorgt und benötigen keine zusätzliche Stromversorgung.

Die Softwarefunktionalität der Binäreingänge wurde nochmals erweitert.

Nun ist es möglich, mit einem einzigen Tastendruck mehrere Schaltbefehle zu versenden.

Besonders sinnvoll ist, wie bei den Schaltausgängen, die Möglichkeit, die Kanäle des Gerätes in der ETS zu kopieren.

So können auf einfache Weise die Parameter und Gruppenadressen eines Kanals auf andere Kanäle übertragen werden.

Das vereinfacht die Projektierung und hilft, Fehler zu reduzieren.

[ABB Stotz S&J Binäreingang 8-fach 10-230 V REG BE/S 8.230.2.1 online kaufen](#)