

ABB Stotz S&J Schaltaktor 4E, 4A IO/S4.6.1.1

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET6518083
EAN	4016779881074
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	2CDG110168R0011
Hersteller-Typ	IO/S4.6.1.1
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Bussystem-Kombi I/O Gerät



Technische Informationen

Bussystem KNX	
Bussystem KNX-Funk	
Bussystem Funkbus	
Bussystem LON	
Bussystem Powernet	
Andere Bussysteme	
Montageart	
Breite in Teilungseinheiten	
Busankopplung inklusive	
LED ansteuern	
Mit LED-Anzeige	
Vor Ort-/Handbedienung	
Anzahl der Eingangskanäle	
Anzahl der Schalteingänge	
Eingangsspannung	21...32V
Geeignet für C-Last	
Max. Anzahl der Schaltausgänge	
Funktion Schalten	
Externe Abfragespannung notw	
Verschiedene Phasen anschließbar	
Schutzart (IP)	

ABB Stotz S&J Schaltaktor 4E, 4A IO/S4.6.1.1 Bussystem KNX, Andere Bussysteme ohne, Montageart REG, Breite in Teilungseinheiten 4, Busankopplung inklusive, Mit LED-Anzeige, Vor Ort-/Handbedienung, Anzahl der Eingangskanäle 4, Anzahl der Schalteingänge 2, Eingangsspannung 21 ...

32V, Max.

Anzahl der Schaltausgänge 4, Funktion Schalten, Verschiedene Phasen anschließbar, Schutzart (IP) IP20, Der IO/S 4.6.1.1 ist ein Reiheneinbaugerät (REG) im Pro M-Design, er ist für den Einbau in Verteilern mit einer Tragschiene von 35 mm konzipiert, die Vergabe der physikalischen Adresse sowie das Einstellen der Parameter erfolgt mit der ETS und der aktuellen Applikation, der I/O-Aktor wird über den ABB i-bus® versorgt und benötigt keine zusätzliche Hilfsspannung, nach dem Anschluss der Busspannung ist das Gerät betriebsbereit

[ABB Stotz S&J Schaltaktor 4E, 4A IO/S4.6.1.1 online kaufen](#)

