

ABB Stotz S&J Zeitrelais ansprechverzö. 2We 24-240VAC/DC CT-ERS.

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0785294
EAN	4016779851442
Hersteller	ABB Stotz S&J
Hersteller-ArtNr	1SVR730100R0300
Hersteller-Typ	CT-ERS.21S
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Zeitrelais

Technische Informationen

Ausführung des elektrischen Ar	
Funktion ansprechverzögert	
Funktion rückfallverzögert	
Funktion einschaltwischend	
Funktion ausschaltwischend	
Funktion Stern/Dreieck	
Funktion Impulsformend	
Funktion blinkend mit Pause beginnend, Festzeit	
Funktion blinkend mit Impuls be	
Funktion taktend mit Pause beginnend, variabel	
Funktion taktend mit Impuls beç	
Mit Stecksocket	
Fernbedienung möglich	
Nur für Fernbedienung geeignet	
Aufsteckbar auf Schütz	
Bemessungssteuerspeisespannung 24...240V bei AC 50 Hz	
Bemessungssteuerspeisespanr 24...240V	
Bemessungssteuerspeisespannung 24...240V bei DC	
Spannungsart zur Betätigung	
Zeitbereich	0.05...1080000s
Anzahl der Ausgänge, unverzög	
Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Schließer	
Anzahl der Ausgänge, unverzög	
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Öffner	
Anzahl der Ausgänge, verzöger	
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler	
Ausgänge, umschaltbar verzög	
Mit Halbleiterausgang	



Breite	22.5mm
--------	--------

ABB Stotz S&J Zeitrelais ansprechverzö.

2We 24-240VAC/DC CT-ERS.21S Ausführung des elektrischen Anschlusses
Schraubanschluss, Funktion ansprechverzögert,
Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 24 ...

240V, Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

240V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Zeitbereich 0,05 ...

1080000s, Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Öffner 0, Anzahl der Ausgänge,
unverzögert, Schließer 0, Anzahl der Ausgänge, unverzögert, Wechsler 0, Anzahl
der Ausgänge, verzögert, Öffner 0, Anzahl der Ausgänge, verzögert, Schließer 0,
Anzahl der Ausgänge, verzögert, Wechsler 2, Breite 22,5mm,

[ABB Stotz S&J Zeitrelais ansprechverzö. 2We 24-240VAC/DC CT-ERS. online](#)

[kaufen](#)

