

## Siemens Indus.Sector Schütz 24VAC 50/60Hz 3RT1017-2AB01

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0790523
EAN	4011209296541
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT10172AB01
Hersteller-Typ	3RT1017-2AB01
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	22A
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung b <sub>e</sub>	5.5kW
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei	8,5A
Bemessungsbetriebsleistung I <sub>e</sub>	4kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Sch	
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	
Anschlussart Hauptstromkreis	
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	
Anzahl der Schließer als Hauptl	

Siemens Indus.Sector Schütz 24VAC 50/60Hz 3RT1017-2AB01  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 50 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei AC 60 Hz 24 ...

24V, Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 0V, Spannungsart zur Betätigung AC, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Bemessungsbetriebsstrom I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung I<sub>e</sub> bei AC-4, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 1, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 0, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der

Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Zum Schalten von Motoren, für Schraub- und Schnappbefestigung auf Hutschiene 35 mm

[Siemens Indus.Sector Schütz 24VAC 50/60Hz 3RT1017-2AB01 online kaufen](#)

