

## Siemens Indus.Sector Koppelschütz 5,5kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2017-2H

### Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787588
EAN	4011209843820
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20172HB42
Hersteller-Typ	3RT2017-2HB42
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschutz zum Schalten von Wechselstrom



### Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespannr	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom I <sub>e</sub> bei AC-1	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 bei AC-4, 400 V	4kW
Geeignet für Reiheneinbau	
Anzahl der Hilfskontakte als Schließer	0
Anzahl der Hilfskontakte als Öffner	1
Anschlussart Hauptstromkreis	Federzuganschluss
Anzahl der Öffner als Hauptkontakte	0
Anzahl der Schließer als Hauptkontakte	3

Siemens Indus.Sector Koppelschütz 5,5kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2017-2HB42  
Bemessungssteuerspeisespannung U<sub>s</sub> bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, 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 bei AC-4, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Die Koppelschütze 3RT20 zum Schalten von Motoren sind auf die speziellen Erfordernisse für die Zusammenarbeit mit elektronischen Steuerungen abgestimmt

[Siemens Indus.Sector Koppelschütz 5,5kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2017-2H online](#)

[kaufen](#)

