

Siemens Indus.Sector Koppelschütz 4kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2016-1KB4

Allgemeine Informationen

Artikelnummer	ET0787432
EAN	4011209846982
Hersteller	Siemens Indus.Sector
Hersteller-ArtNr	3RT20161KB42
Hersteller-Typ	3RT2016-1KB42
Verpackungseinheit	1 Stück
Artikelklasse	Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom



Technische Informationen

Bemessungssteuerspeisespann	0...0V
Bemessungssteuerspeisespann	0V bei AC 60 Hz
Bemessungssteuerspeisespann	24...24V
Spannungsart zur Betätigung	
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	22A
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-3, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung bei	4kW
Bemessungsbetriebsstrom Ie bei	AC-4, 400 V
Bemessungsbetriebsleistung Ie	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 Hauptk	

Siemens Indus.Sector Koppelschütz 4kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2016-1KB42
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 50 Hz 0V,
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei AC 60 Hz 0V,
 Bemessungssteuerspeisespannung Us bei DC 24 ...

24V, Spannungsart zur Betätigung DC, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1, 400 V 22A, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V 9A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 4kW, Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V 8,5A, Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V 4kW, Geeignet für Reiheneinbau, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 0, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 1, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, 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.

Die Koppelschütze 3RT20 1 sind nicht durch Hilfsschalterblöcke erweiterbar.

Koppelschütze haben eine niedrige Leistungsaufnahme und einen erweiterten Arbeitsbereich der Magnetspule

[Siemens Indus.Sector Koppelschütz 4kW/400V 1Ö 24VDC 3RT2016-1KB4](#)

[online kaufen](#)

