

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW 400V 24VDC 3RT2017-2LB42-0LA0

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0787604 |
| EAN | 4011209890053 |
| Hersteller | Siemens Indus.Sector |
| Hersteller-ArtNr | 3RT20172LB420LA0 |
| Hersteller-Typ | 3RT2017-2LB42-0LA0 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|---|----------|
| Bemessungssteuerspeisespannr | 24...24V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-1 | 22A |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-3, 400 V | 12A |
| Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V | 5,5kW |
| Bemessungsbetriebsstrom Ie bei AC-4, 400 V | 8,5A |
| Bemessungsbetriebsleistung Ie bei AC-4, 400 V | 4kW |
| Geeignet für Reiheneinbau | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Schli | |
| Anzahl der Hilfskontakte als Öffner | |
| Anschlussart Hauptstromkreis | |
| Anzahl der Öffner als Hauptkontakte | |
| Anzahl der Schließer als Hauptk | |

Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW 400V 24VDC 3RT2017-2LB42-0LA0
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 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, 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 0, Anschlussart Hauptstromkreis Federzuganschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, Für den Betrieb in Anlagen mit starken Schwankungen der Steuerspannungen und gleichzeitig hohen Umgebungstemperaturen wie z.

B.

Bahnanwendungen bei extremen klimatischen Anforderungen.

Auch für Speisespannungen mit Batteriepufferung zur Verlängerung der Betriebszeit bei Ausfall der Batterieladung.

Hinweis: Ein zusätzlicher Hilfsschalterblock ist nicht aufsetzbar

Dieses Produkt benötigt für seinen ordnungsgemäßen Betrieb eine erhöhte Netzspannung und ist nicht mit einem zweipoligen Netzstecker ausgestattet. Die Installation nicht-steckerfertiger Geräte ist vom jeweiligen Netzbetreiber oder von einem eingetragenen Fachbetrieb vorzunehmen, der Ihnen auch bei der Einholung der ggf. notwendigen Zustimmung des jeweiligen Netzbetreibers für die Installation des Gerätes behilflich ist.

[Siemens Indus.Sector Schütz 5,5kW 400V 24VDC 3RT2017-2LB42-0LA0 online](#)

[kaufen](#)

