

ABB Stotz S&J Schütz 100-250V AC/DC AF12-30-22-13

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|---|
| Artikelnummer | ET0791783 |
| EAN | 3471523110533 |
| Hersteller | ABB Stotz S&J |
| Hersteller-ArtNr | 1SBL157001R1322 |
| Hersteller-Typ | AF12-30-22-13 |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Leistungsschütz zum Schalten von Wechselstrom |



Technische Informationen

| | |
|-------------------------------------|---------------------|
| Bemessungssteuerspeisespann | 100...250V |
| Bemessungssteuerspeisespann | 100...250V AC 60 Hz |
| Bemessungssteuerspeisespann | 100...250V |
| Spannungsart zur Betätigung | |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei | 28A |
| Bemessungsbetriebsstrom I_e bei | AC-3, 400 V 12A |
| Bemessungsbetriebsleistung P_e | 5.5kW |
| 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 | |

ABB Stotz S&J Schütz 100-250V AC/DC AF12-30-22-13
 Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 50 Hz 100 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei AC 60 Hz 100 ...

250V, Bemessungssteuerspeisespannung U_s bei DC 100 ...

250V, Spannungsart zur Betätigung AC/DC, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-1, 400 V 28A, Bemessungsbetriebsstrom I_e bei AC-3, 400 V 12A, Bemessungsbetriebsleistung bei AC-3, 400 V 5,5kW, Anzahl der Hilfskontakte als Schließer 2, Anzahl der Hilfskontakte als Öffner 2, Anschlussart Hauptstromkreis Schraubanschluss, Anzahl der Öffner als Hauptkontakte 0, Anzahl der Schließer als Hauptkontakte 3, AF-Schütze werden hauptsächlich zum Schalten von Drehstrommotoren sowie allgemein zum Schalten von Stromkreisen bis 690 V

Wechselstrom und 220 V Gleichstrom verwendet.

Darüberhinaus sind sie für viele andere Verwendungszwecke geeignet, wie z.B.

Schalten von Beleuchtungsanlagen, Kondensatoren, elektr.

Heizungen

[ABB Stotz S&J Schütz 100-250V AC/DC AF12-30-22-13 online kaufen](#)

