

ABB Stotz S&J Leuchttaster gelb E217-16-01E

Allgemeine Informationen

| | |
|--------------------|-------------------------|
| Artikelnummer | ET5705200 |
| EAN | 7612270939114 |
| Hersteller | ABB Stotz S&J |
| Hersteller-ArtNr | 2CCA703253R0001 |
| Hersteller-Typ | E217-16-01E |
| Verpackungseinheit | 1 Stück |
| Artikelklasse | Taster für Reiheneinbau |

Technische Informationen

| | |
|-----------------------------|--------|
| Anzahl der Öffner | |
| Anzahl der Schließer | |
| Anzahl der Wechsler | |
| Schaltstrom | 16A |
| Schaltspannung | 250V |
| Spannungsart | |
| Mit Signallampe | |
| Farbe der Kalotte | |
| Leuchtmittel | |
| Lampensockel | |
| Max. Lampenleistung | 1.1W |
| Farbe des Knopfes | |
| Breite in Teilungseinheiten | |
| Einbautiefe | 67.5mm |



ABB Stotz S&J Leuchttaster gelb E217-16-01E Anzahl der Öffner 1, Anzahl der Schließer 0, Anzahl der Wechsler 0, Schaltstrom 16A, Schaltspannung 250V, Spannungsart AC/DC, Mit Signallampe, Farbe der Kalotte gelb, Leuchtmittel LED, Lampensockel sonstige, Max.

Lampenleistung 1,1W, Farbe des Knopfes grau, Breite in Teilungseinheiten 0,5, Einbautiefe 67,5mm, Taster können in elektrischen Steueranlagen z.B.

zum Einschalten von selbsthaltenden Steuerkreisen eingesetzt werden.

(Motor Steuerung EIN-AUS).

Über den Leuchttaster mit der eingebauten wartungsfreien LED können

Anlagen-Zustände signalisiert werden.

Die Taster und Leuchttaster finden in allen elektrischen Anlagen, in der Industrie, in der Gebäudetechnik, im Gewerbe und auch in der Hausinstallation, ihren Einsatz.

Die verschiedenen Spannungsbereiche bei den LEDs ermöglichen einen universellen Einsatz

[ABB Stotz S&J Leuchttaster gelb E217-16-01E online kaufen](#)

