

Artikel-Nr.: 3SB3110-4LD01

SCHLUESSELSCHALTER CES, 26X26MM, QUADRATISCH, KUNSTSTOFF, SCHLIESS-NR. SSG10, MIT 2 SCHLUESSELN, 2 SCHALTSTELLUNGEN O-I, VERRASTEND, SCHALTWINKEL 50 GRAD, 12/14UHR, SCHLUESSELABZUG O, MIT HALTER

Kaufen von Electric Automation Network



| | |
|--|-------------------------|
| Ausführung des Produkts | Einzelgerät quadratisch |
| Gehäuse: | |
| Anzahl der Befehlsstellen | 1 |
| Betätigungselement: | |
| Ausführung des Betätigungselements | Schlüsselschalter |
| Funktionsweise des Betätigungselements | verrastend |
| Produkterweiterung optional Leuchtmittel | Nein |
| Farbe | |
| des Betätigungselements | silber |
| Material des Betätigungselements | Metall |
| Art der Entriegelung | Schlüssel-Entriegelung |
| Anzahl der Schaltstellungen | 2 |
| Schalterstellung für Schlüsselabzug | O |
| Schaltwinkel | |
| nach rechts | 50° |
| Fabrikat des Schlosses | CES |
| Frontring: | |
| Produktbestandt> | Ja |
| Ausführung des Frontrings | Standard |
| Material des Frontrings | Kunststoff |
| Farbe des Frontrings | schwarz |
| Halter: | |
| Material des Halters | Kunststoff |
| Allgemeine technische Daten: | |

| | |
|--|-------------------|
| Produktfunktion | |
| NOT-AUS-Funktion | Nein |
| NOT-HALT-Funktion | Nein |
| Schutzart IP | IP66 |
| Schwingfestigkeit | |
| gemäß IEC 60068-2-6 | 20 ... 200 Hz: 5g |
| Schalthäufigkeit maximal | 1 000 1/h |
| mechanische Lebensdauer (Schaltspiele) | |
| typisch | 300 000 |
| Betriebsmittelkennzeichen | |
| gemäß DIN 40719 erweitert gemäß IEC 204-2 gemäß IEC 750 | S |
| gemäß DIN EN 61346-2 | S |
| gemäß DIN EN 81346-2 | S |
| Anschlüsse/ Klemmen: | |
| Anzugsdrehmoment der Schrauben im Halter | 0,9 ... 1,1 N·m |
| Sicherheitsrelevante Kenngrößen: | |
| B10-Wert | |
| bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 50 000 |
| Anteil gefahrbringender Ausfälle | |
| bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 20 % |
| bei hoher Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 20 % |
| Ausfallrate [FIT] | |
| bei niedriger Anforderungsrate gemäß SN 31920 | 100 FIT |
| T1-Wert für Proof-Test Intervall oder Gebrauchsdauer gemäß IEC 61508 | 20 y |
| Umgebungsbedingungen: | |
| Umgebungstemperatur | |
| während Betrieb | -25 ... +70 °C |
| während Lagerung | -40 ... +80 °C |
| Umweltkategorie während Betrieb gemäß IEC 60721 | 3K6 |
| Einbau/ Befestigung/ Abmessungen: | |
| Befestigungsart | Frontbefestigung |
| Form der Einbauöffnung | quadratisch |
| Einbauhöhe | 64 mm |
| Einbaubreite | 30 mm |
| Einbautiefe | 29 mm |