



Schneider Schlüsselbetätigte Sicherheitsschalter XCSC

Schlüsselbetätigte Sicherheitsschalter

Für alle schweren Industriemaschinen mit kurzer Stillstandszeit
Mit 1 Kabeleinführung und manueller Verriegelung/Entriegelung

Manuelles Ver- und Entriegeln von Betätigungsschlüssel durch schlüsselbetätigtes Schloss (kann links oder rechts am Schalterkopf montiert werden Schalterkopfes).

- Material: Metall
- Normenkonformität Produkte: EN/IEC 60947-5-1, EN/ISO 13849-1, EN/IEC 62061, UL 508, CSA C22-2 no. 14
- Normenkonformität Maschinenbaugruppen: EN/IEC 60204-1, EN/ISO 14119
- Produkt Zertifikat: UL, CSA, CCC, EAC
- Baugröße (w x h x d) in mm: 52 x 113.5 x 44 (Schalter), 30 x 60 (Befestigung)
- Revolverkopf: 8 Positionen zum Einsetzen des Betätigungsschlüssels.
- Kontaktblöcke: Sicherheitskontakte werden durch den Betätigungsschlüssel betätigt. Langsam öffnend und zwangsöffnend NC.
1 NC + 2 NO break before make
2 NC + 1 NO break before make
3 NC
- Betriebstemperatur: - 25 °C... + 70 °C
- Schutzart IP/IK: IP 67

Schlüsselbetätigte Sicherheitsschalter XCSC	Betätigungshebel	Schaltfunktion	Werkstoff des Gehäuses	Gehäuseform	Preis exkl. 19% MwSt.
XCSC522	ohne	Schleich- und Sprungschaltglied	Metall	Quader	177,50 €