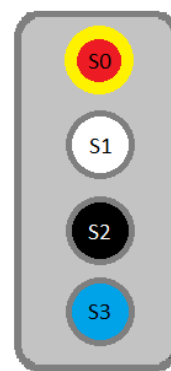
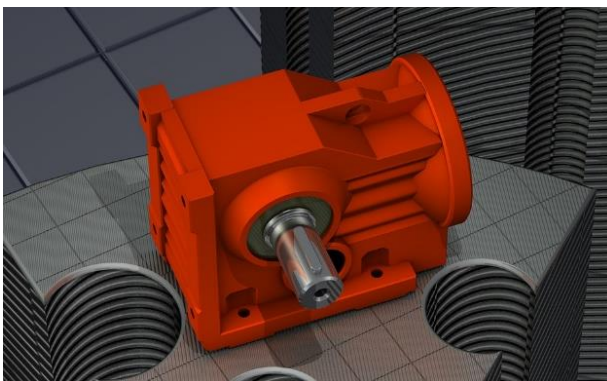


Situationsbeschreibung

In einer Tischlerei soll der Antrieb einer Kreissäge erneuert werden. Ihnen steht ein Drehstromasynchronmotor, mit einer Leistung von 7,5 kW zur Verfügung. Nutzen Sie den automatischen Stern-Dreieck-Anlauf. Ein Not-Aus-Taster stoppt die Drehbewegung des Sägeblatts zu jedem Zeitpunkt.



S0	Not-Aus
S1	Säge ein
S2	Säge aus
S3	Reset Not-Aus

Bedienfeld

Aufgabenstellung:

Erzeugen Sie ein Projekt, im FluidSim mit dem Namen „Praxisaufgabe 4“

Entwerfen und testen Sie den Stromlaufplan für die Einspeisung, den Steuerstromkreis und den Laststromkreis dieser Aufgabe. Wählen Sie einen geeigneten Motorschutz.

Planen Sie Ihre Arbeitsschritte zur praktischen Umsetzung der Aufgabe in tabellarischer Form im Excel.

Erstellen Sie eine einfache Materialliste mit Positionsnummer, benötigte Menge und Typ des Betriebsmittels im Excel.

Wählen Sie das Material aus dem Materialsatz, s. Excel-Dokument Materialsatz SPS-Techniker.

Sichern Sie das Projekt auf einem Datenträger.

Diese Aufgabe dient der Vorbereitung der praktischen Installation der Schaltung im Modul STINPG Installation, Inbetriebnahme und Programmierung von Automatisierungsanlagen.