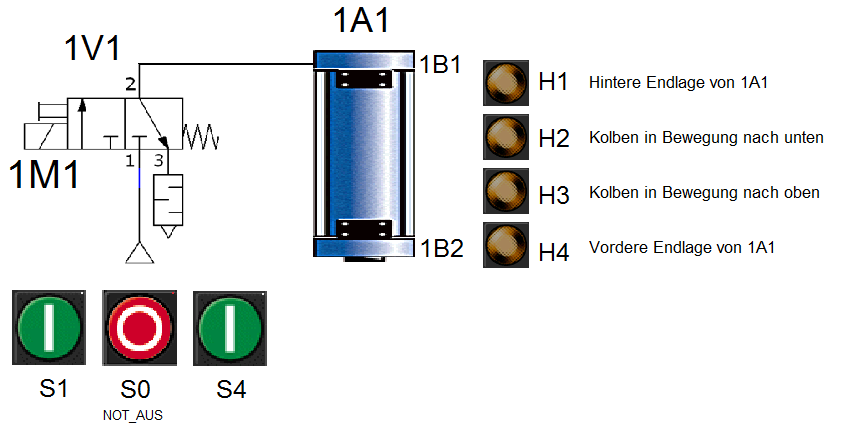
**SPS – Übung: 03-SET-RESET**



**Aufgabe:**

Wird S1 kurz betätigt, fährt der Zylinder 1A1 von der hinteren Endlage ausgehend bis zur vorderen Endlage aus und wieder ein.

Wird S4 betätigt, wird ebenfalls der Zylinder 1A1 über das Ventil 1V1 angesteuert, aber nur, solange der Taster S4 gedrückt bleibt. Endlagen spielen dabei keine Rolle.

Bei betätigtem NOT\_AUS darf 1M1 nicht mehr angesteuert werden.

Hinweis: Aufgrund der pneumatischen Gegebenheiten (Federrückstellungen am Ventil und im Zylinder) kann nicht verhindert werden, dass der Zylinder dann eventuell noch einfährt. Dies ist nur erlaubt, wenn von dieser Bewegung keine Gefahr ausgeht.

Die Lampen H1 bis H4 sollen die dargestellten Situationen anzeigen. Idealerweise soll immer eine Lampe an sein, aber niemals zwei oder mehr.

**Zuordnungen:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| ***Symbol*** | ***Operand*** | ***Typ*** | ***Kommentar*** |
| 1M1 | A 124.0 | BOOL | 1 = Zylinder 1A1 ausfahren, 0 = Zylinder 1A1 einfahren |
| H1 | A 125.0 | BOOL | Lampe |
| H2 | A 125.1 | BOOL | Lampe |
| H3 | A 125.2 | BOOL | Lampe |
| H4 | A 125.3 | BOOL | Lampe |
| S0 | E 124.0 | BOOL | NOT\_AUS-Schalter, Öffner |
| S1 | E 124.1 | BOOL | Taster, Schließer |
| S4 | E 124.4 | BOOL | Taster, Schließer |
| 1B1 | E 124.2 | BOOL | 1A1 oben, also hintere Endlage von Zylinder 1A1 = 1 |
| 1B2 | E 124.3 | BOOL | 1A1 unten, also vordere Endlage von Zylinder 1A1 = 1 |