

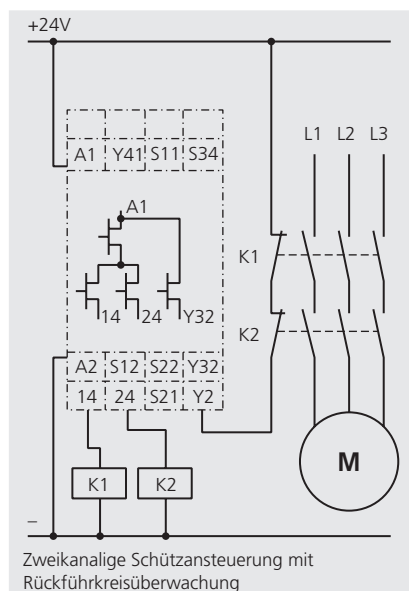
Ansteuerungsarten

<p>Schutztür, überwachter Start</p> <p>S12 S22 S34</p>	<p>Schutztür, automatischer Start, mit Anlauftest</p> <p>S12 S22 S34</p>	<p>Schutztür, automatischer Start, ohne Anlauftest</p> <p>S12 S22 S34</p>
<p>S11+S21: Taktausgänge S12+S22: Not-Aus Eingänge A1-S34: Starttaster</p>	<p>Konfigurationsbrücken: S11-S34: Autostart ohne Anlauftest S21-S34: Autostart mit Anlauftest</p>	
<p>Rückführkreis: A1(+24V) über Rückführkontakte auf Y2, sonst A1-Y2 brücken</p>		

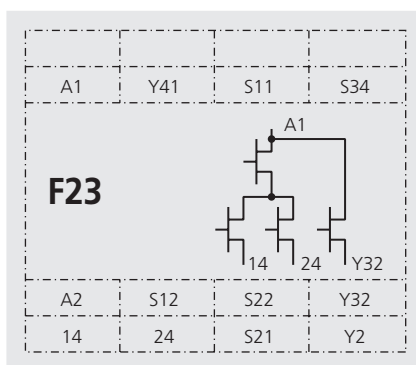
Technische Daten

Nennspannung	24Vdc SELV
Spannungsbereich	0,8 bis 1,1 x Nennspannung
Leistungsaufnahme	ohne Last: ca. 3W
Betriebstemperatur	-5°C bis + 55°C
Lagertemperatur	-20°C bis + 70°C
Schutzart	Klemmen IP 20 Gehäuse IP 40 / DIN VDE 0470-1
Montage	im Schaltschrank: IP 54
Schaltvermögen	24Vdc; 2A pro Sicherheitsausgang, 50mA für Signalausgang Y 32, alle kurzschlussfest
Reaktionszeit	< 15ms
Wiederbereitschaftszeit	< 20ms
Einschaltverzögerung	3s Systemcheck nach Anlegen an Versorgung
Ausgänge	2 Sicherheitsausgänge (14 und 24) 1 Meldeausgang (Y32)
Anschlusschrauben	Kastenklemme mit Drahtschutz
Leiterquerschnitt	2,5mm ²
Steuerstromkreise	ca. 24Vdc / 8,5mA, dynamisch
Gewicht	ca. 130g

Schaltungsbeispiel



Anschlusschaltbild



Maßbild

