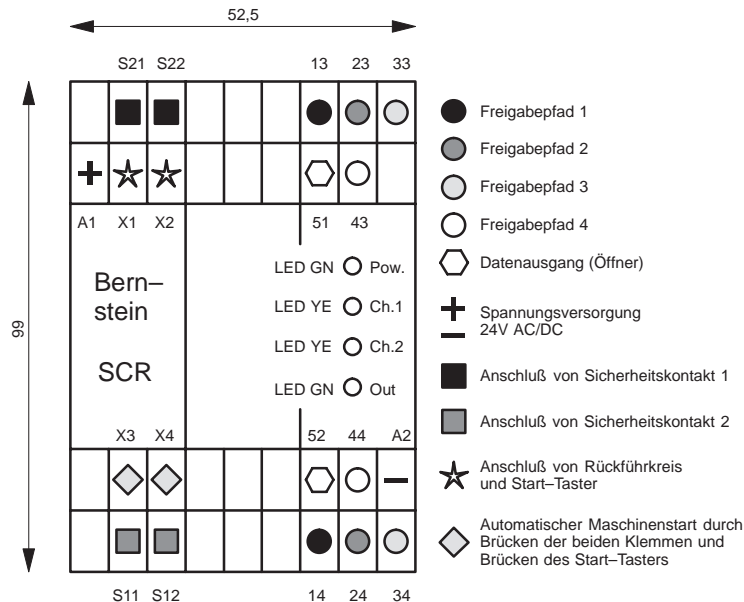
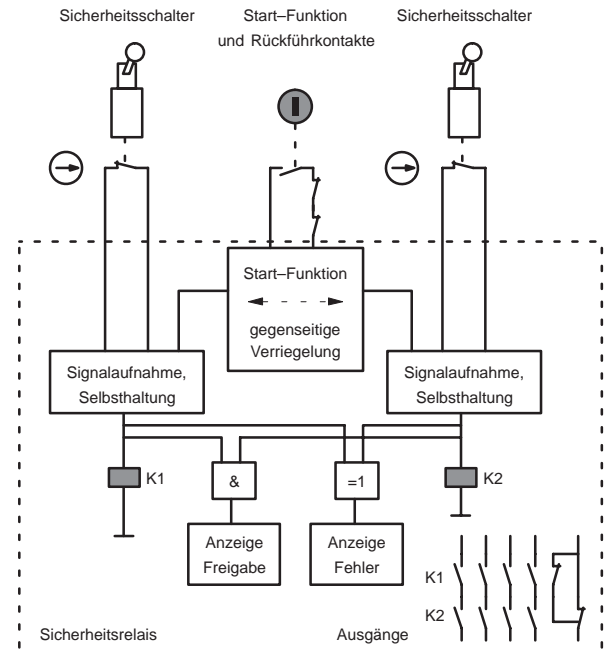


Anschlußbelegung



Systemeinbindung



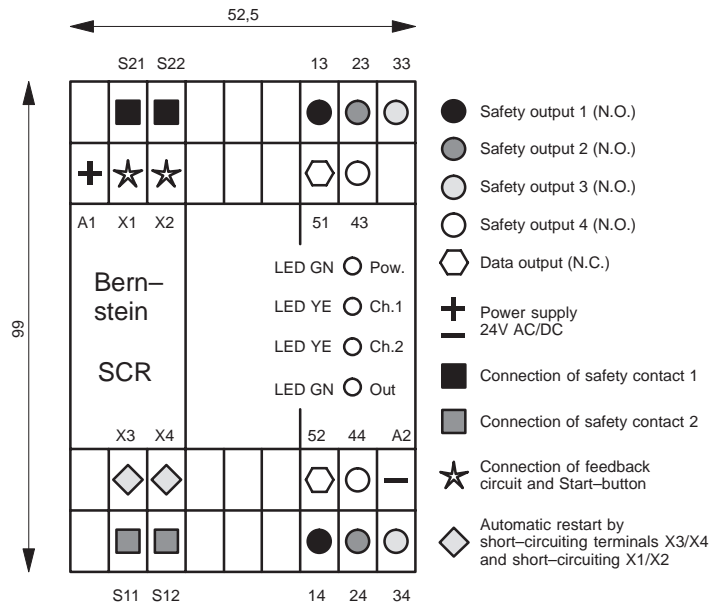
Allgemeine Kenndaten

Gehäuse	: 99 x 52,5 x 114,5 Tragschienenmontage (TS 35)
Schutzart	: IP 40; Klemmbereich IP 20 (nach IEC 529, EN 60529)
Temperaturbereich	: 0 °C bis +55 °C
Anschlußart	: Schraubklemmen bis 2,5mm ² feindrätig
Bemessungsbetriebsspannung	: 24V AC/DC

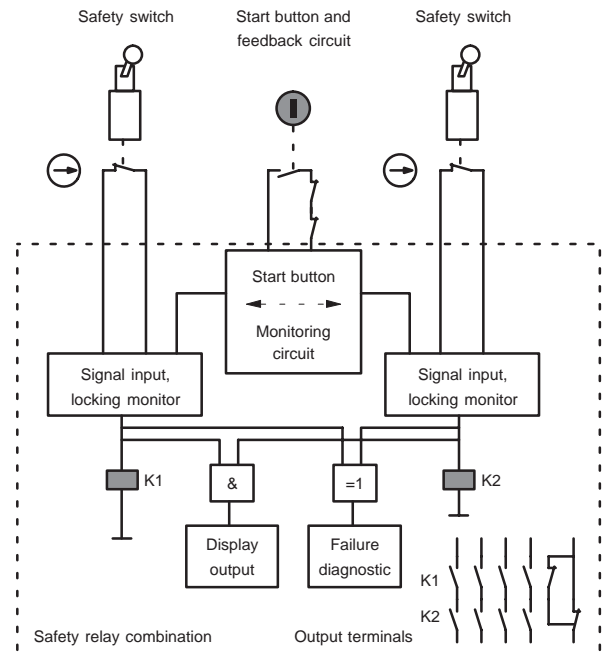
Spezielle Eigenschaften

Bestimmungsgemäße Steuerungskategorie:	EN 954-1 Kategorie 4
Eingänge S11/S12; S21/S22	: Anschluß der Überwachungskontakte (Zwangsöffner)
Eingang X1/X2	: Einbindung von Start-Taster und Rückführkontakte
Eingang X3/X4	: Programmierung der Start-Funktion: Automatischer Start bei überbrücktem Start-Taster und überbrücktem Eingang X3/X4.
Ausgänge	: Schließer, AC 15: 230V / 5A, DC 13: 24V / 2A Thermischer Strom (I _{th}): 10A
Ausgang 51/52	: Öffner, AC 15: 230V / 5A, DC 13: 24V / 2A Thermischer Strom (I _{th}): 10A

Terminal wiring



System / Application



General Data

Enclosure	: 99 x 52,5 x 114,5 mounting rail (TS 35)
Protection class	: IP 40; terminal area IP 20 (according to IEC 529, EN 60529)
Ambient temperature range	: 0 °C ... +55 °C
Terminals	: Screw-type, 2,5mm ² stranded wire
Supply voltage	: 24V AC/DC

System function

Control category	: 4 for safety parts according to standard EN 954-1
Input terminals S11/S12; S21/S22	: Safety contacts (N.C.)⊕
Input terminals X1/X2	: Feedback circuit and start button
Input terminals X3/X4	: Programming of start-function: Automatic restart by short circuiting X1/X2 and X3/X4
Output terminals	: N.O., AC 15: 230V / 5A, DC 13: 24V / 2A Thermionic current (I _{th}): 10A
Output terminal 51/52	: N.C., AC 15: 230V / 5A, DC 13: 24V / 2A Thermionic current (I _{th}): 10A