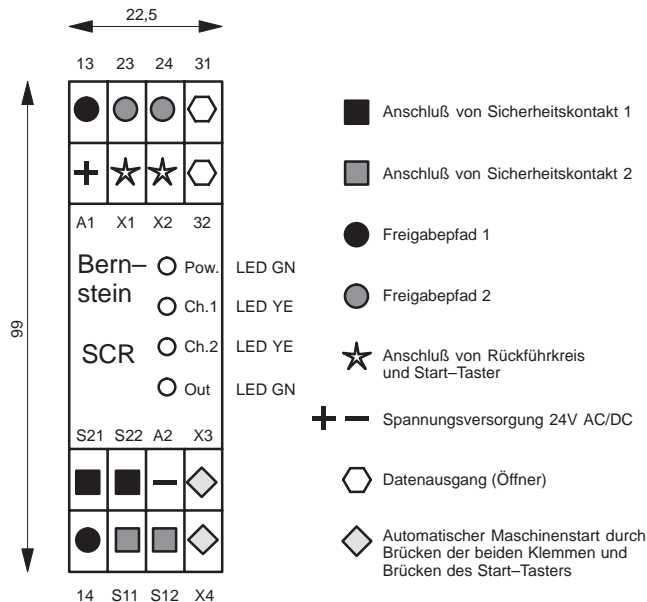
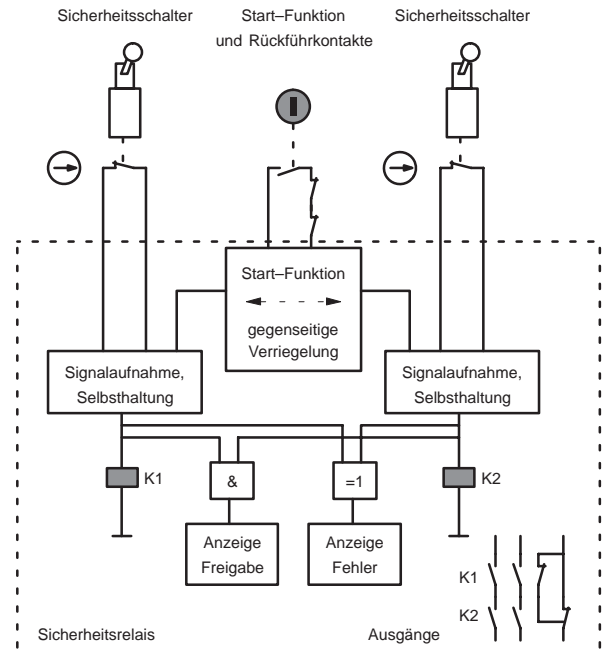


Anschlußbelegung



Systemeinbindung



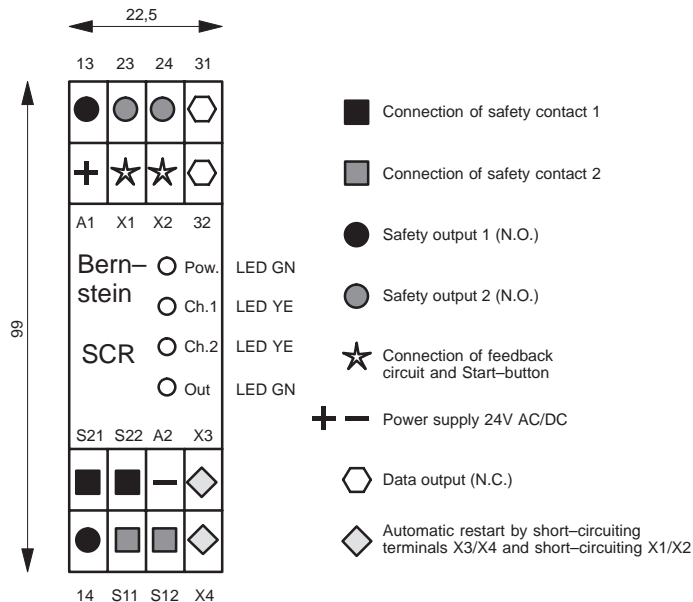
Allgemeine Kenndaten

Gehäuse	: 99 x 22,5 x 114,5 Tragschienenmontage (TS 35)
Schutzart	: IP 40; Klemmbereich IP 20 (nach IEC 529, EN 60529)
Temperaturbereich	: 0 °C bis +70 °C
Anschlußart	: Schraubklemmen bis 2,5mm ² feindrätig
Bemessungsbetriebsspannung	: 24V AC/DC
Zulassungen	: TÜV, nach EN 81

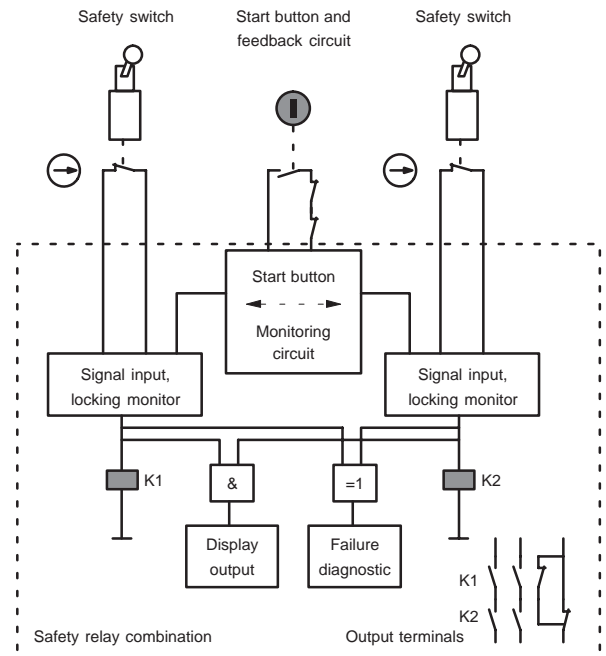
Spezielle Eigenschaften

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. Wenn X3/X4 nicht gebrückt, dann überwachter Start.
Ausgänge 13/14, 23/24	: Schließer, AC 15: 230V / 6A, DC 13: 24V / 6A
Ausgang 31/32	: Öffner, AC 15: 230V / 6A, DC 13: 24V / 6A

Terminal wiring



System / Application



General Data

Enclosure	:	99 x 22,5 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 ... +70 °C
Terminals	:	Screw-type, 2,5mm ² stranded wire
Supply voltage	:	24V AC/DC
Approvals	:	TÜV, according to EN 81

System function

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 Otherwise monitored start function is enabled
Output terminals	13/14, 23/24	:	N.O., AC 15: 230V / 6A, DC 13: 24V / 6A
Output terminals	31/32	:	N.C., AC 15: 230V / 6A, DC 13: 24V / 6A