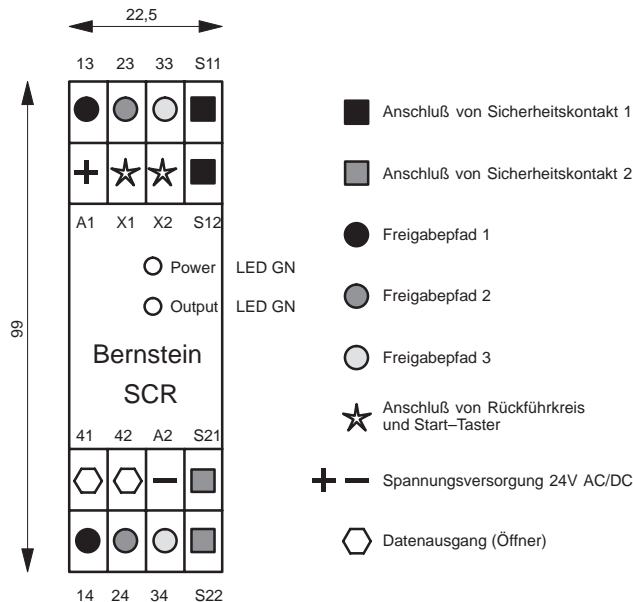
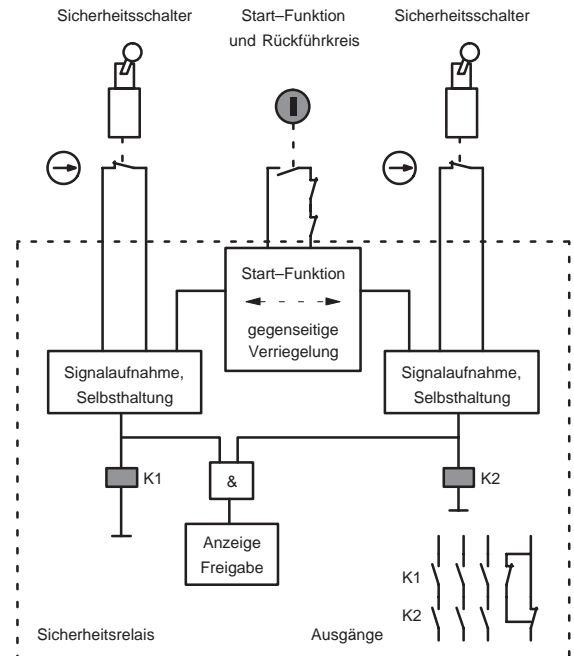


Anschlußbelegung



Systemeinbindung



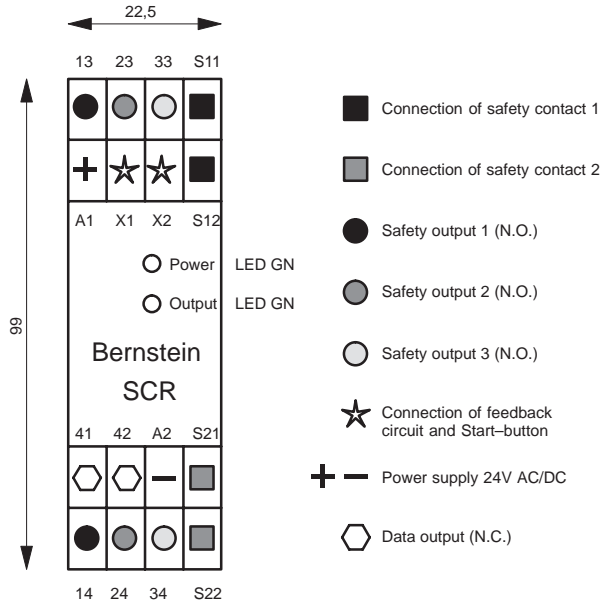
Allgemeine Kenndaten

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

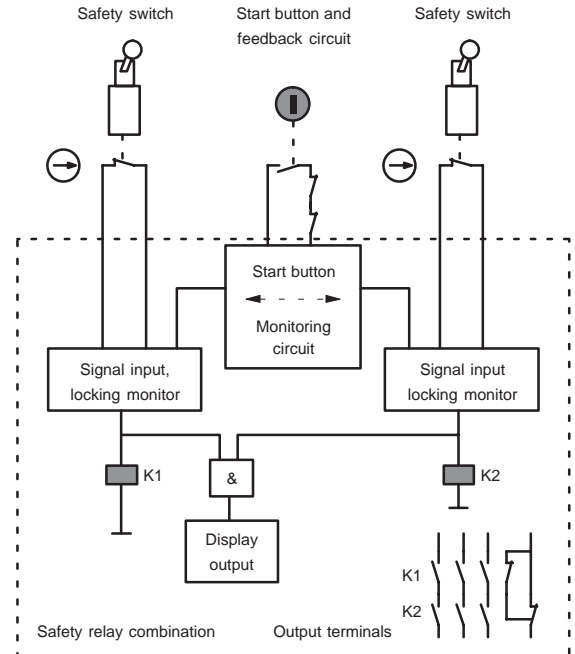
Spezielle Eigenschaften

Bestimmungsgemäße Steuerungskategorie:	EN 954–1 Kategorie 3
Eingänge S11/S12; S21/S22	: Anschluß der Überwachungskontakte (Zwangsöffner)
Eingang X1/X2	: Einbindung von Start-Taster und Rückführkontakte Automatischer Start bei überbrücktem Start-Taster
Ausgänge 13/14, 23/24, 33/34	: Schließer, AC 15: 230V / 6A, DC 13: 24V / 6A
Ausgang 41/42	: 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

System function

Control category	:	3 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 Automatic restart by short circuiting X1/X2
Output terminals	13/14, 23/24, 33/34	: N.O., AC 15: 230V / 6A, DC 13: 24V / 6A
Output terminals	41/42	: N.C., AC 15: 230V / 6A, DC 13: 24V / 6A