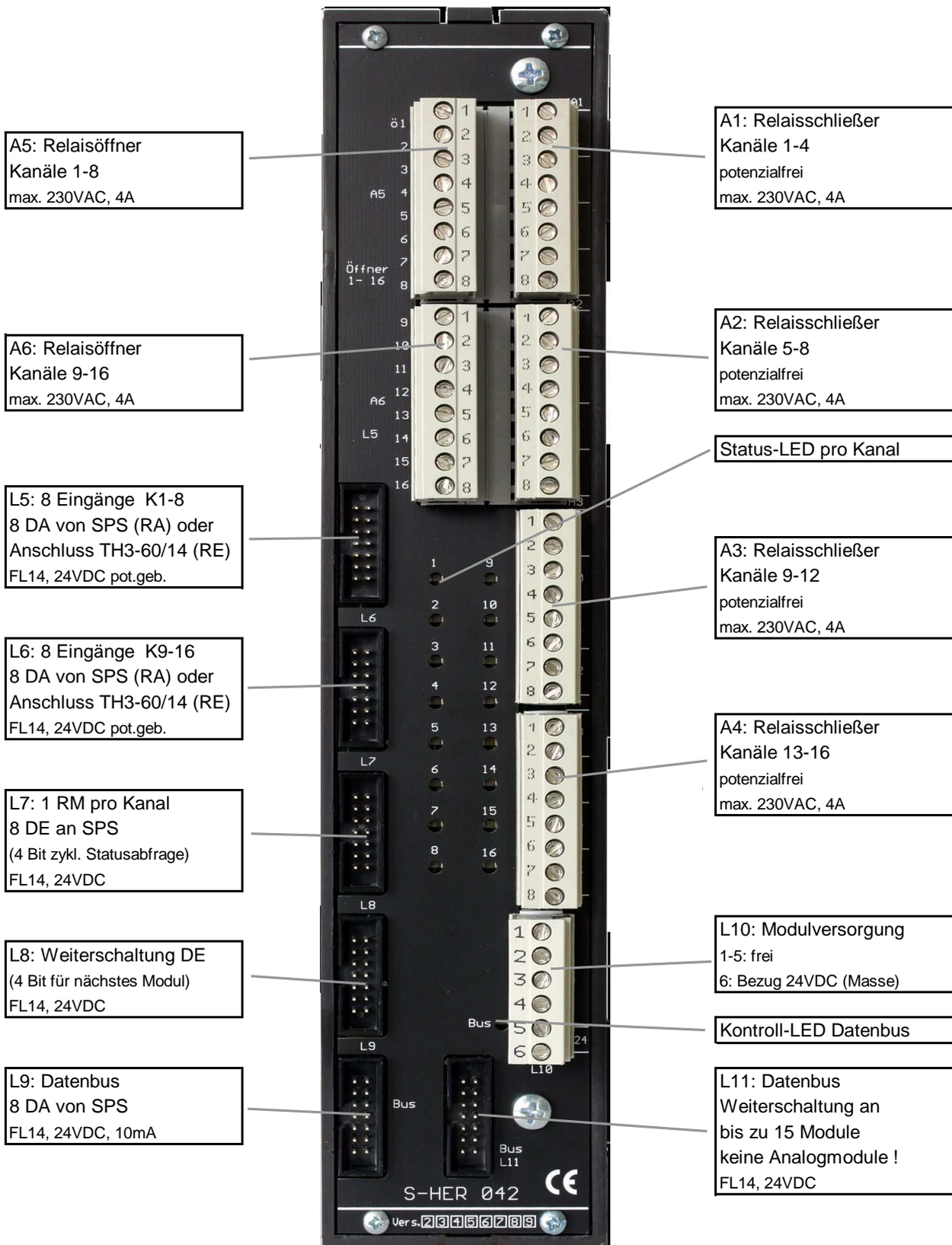


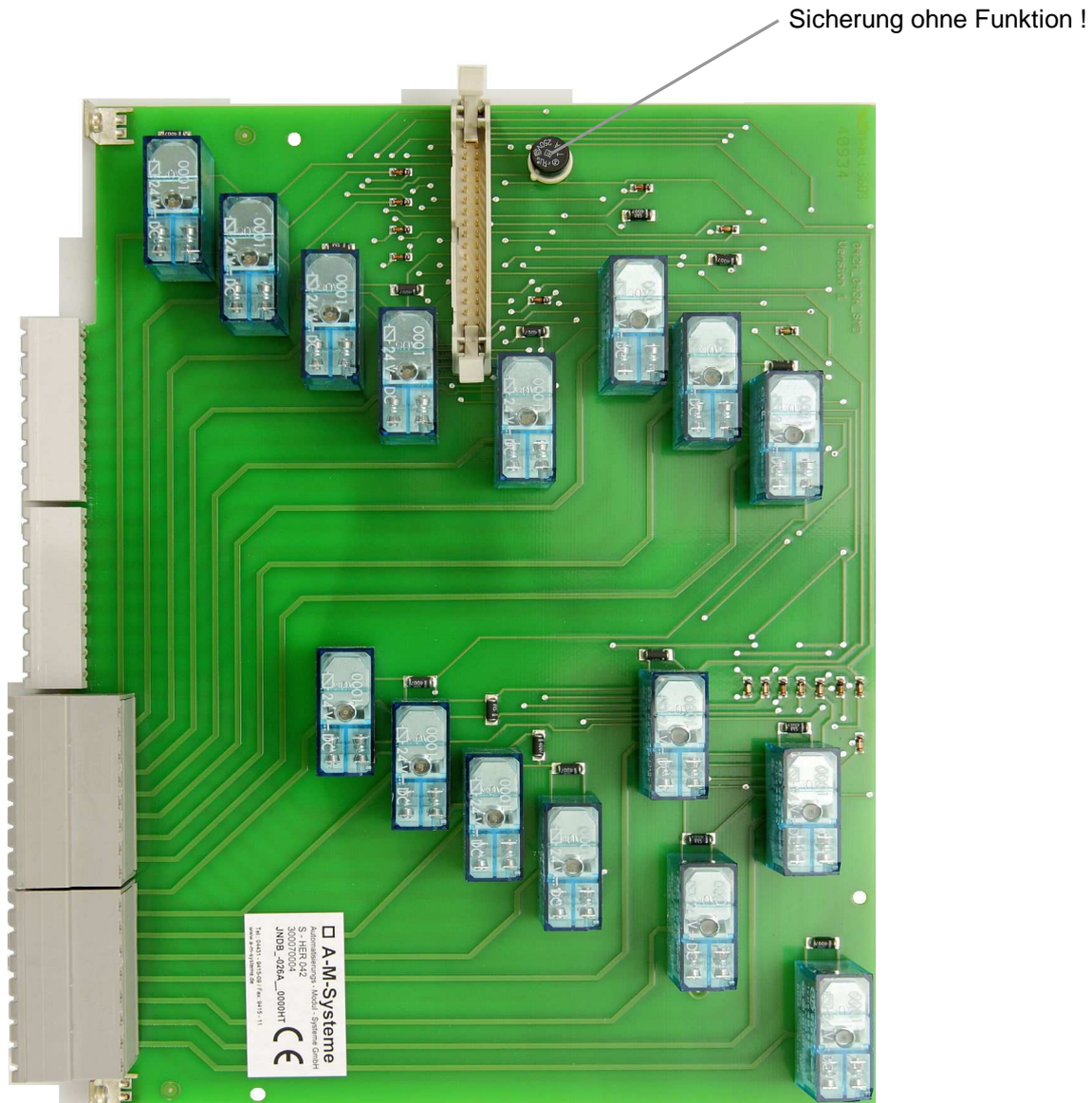
S-HER042

Relaisin-/ausgangsmodul, 16-kan.

zur Erfassung binärer Eingangssignale 24VDC (RE) oder als Schaltausgänge (RA)



S-HER042 Leiterplatte



Modul benötigt 4 DE-Bits für Rückmeldungen; es lassen sich also 2 Module an 1 DE-Byte einsetzen.

S-HER042 Technische Daten:

Bestellnummer	S-HER042
Funktion	Erfassung 16 unabhängiger binärer Meldungen (potenzialfrei), SPS-unabhängige Zustandsanzeige
Eingangsspezifikation (min. Kontaktbetätigungszeit)	ca. 250 ms, je nach CPU-Typ und Auslastung (typ. 5x Zykluszeit) (Relais schaltet unverzögert)
Eingangswiderstand	ca. 0,8 kOhm (30 mA)
Kontaktbelastung (Relaiskontakte)	max. 230VAC / 4A
Versorgung	nur M24
SPS-Anbindung (E/A-Bedarf)	0,5 DE-Byte, Weiterschaltung an 2. Modul möglich 2 DA-Byte bei Einsatz als Ausgangsmodul 1 DA-Byte Datenbus, Weiterschaltung an bis zu 35 Module
Anschluss	SPS+Eingänge: 14-pol. Systemstecker (Flachbandleitung) Relaiskontakte: 8-pol. Schraubstecker (max. 2,5mm ²)
Umgebung	Betriebstemperatur: -10...+45 Grad C Lagertemperatur: -25...+70 Grad C rel. Luftfeuchte: 90% (nicht kondensierend) Schutzart: IP20
Maße	Abmessungen: 56x265x186(210)mm BxHxT(incl. Stecker) 2xTS35 Anreihmaß: 65mm Gewicht: ca. 1000 g incl. Gehäuse u. Frontstecker

S-HER042 Einsatzbeispiel:

