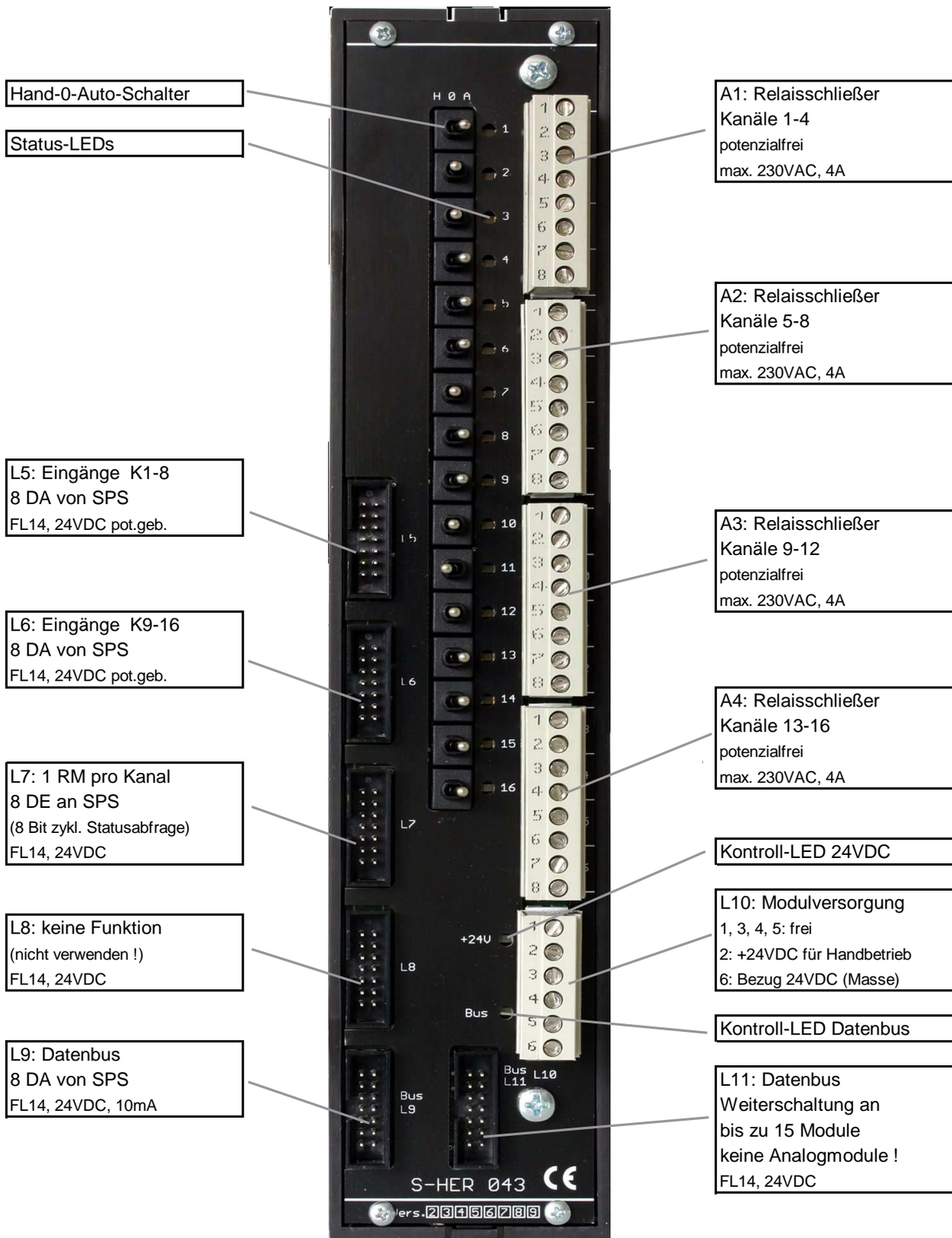


S-HER043

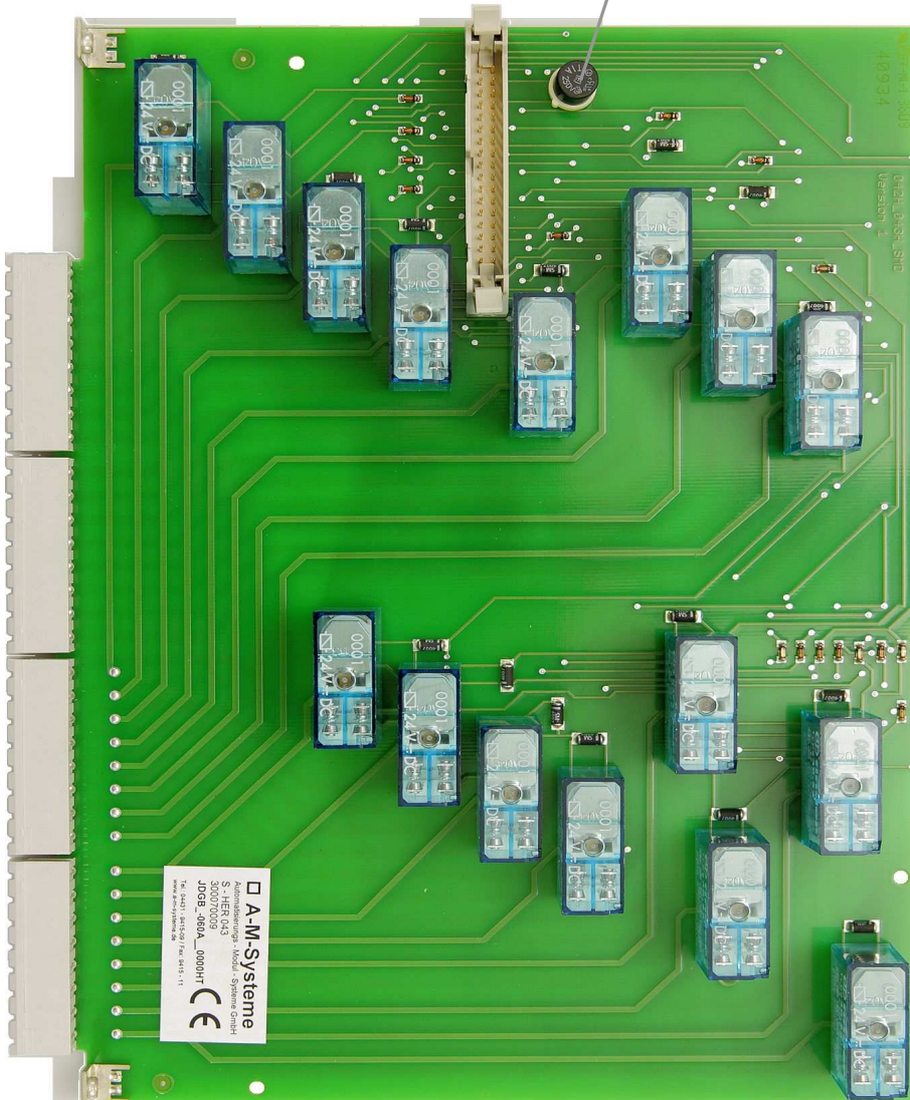
Relaisausgangsmodul, 16-kan.

mit Hand/0/Auto-Schalter und Statusrückmeldungen an SPS



S-HER043 Leiterplatte

Sicherung 24VDC / 1A Handbetrieb (L10:2)



Es werden die Betriebszustände der Relais sowie der jeweilige Status des H-0-A-Schalters an die SPS gemeldet.

Dazu wird das DE-Byte an L7 komplett benötigt.

Deshalb ist der Betrieb von zwei Modulen an einem DE-Byte hier nicht möglich.

S-HER043 Technische Daten:

Bestellnummer	S-HER043
Funktion	Ausgabe v. Schaltbefehlen mit Hand/0/Auto-Schalter Rückm. aller Zustände an SPS
Kontaktbelastung (Relaiskontakte)	max. 230VAC / 4A
Versorgung	24VDC / max. 0,5 A
SPS-Anbindung (E/A-Bedarf)	1 DE-Byte 2 DA-Byte 1 DA-Byte Datenbus, Weiterschaltung an bis zu 35 Module
Anschluss	SPS-Anbindung: 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-HER043 Einsatzbeispiel:

