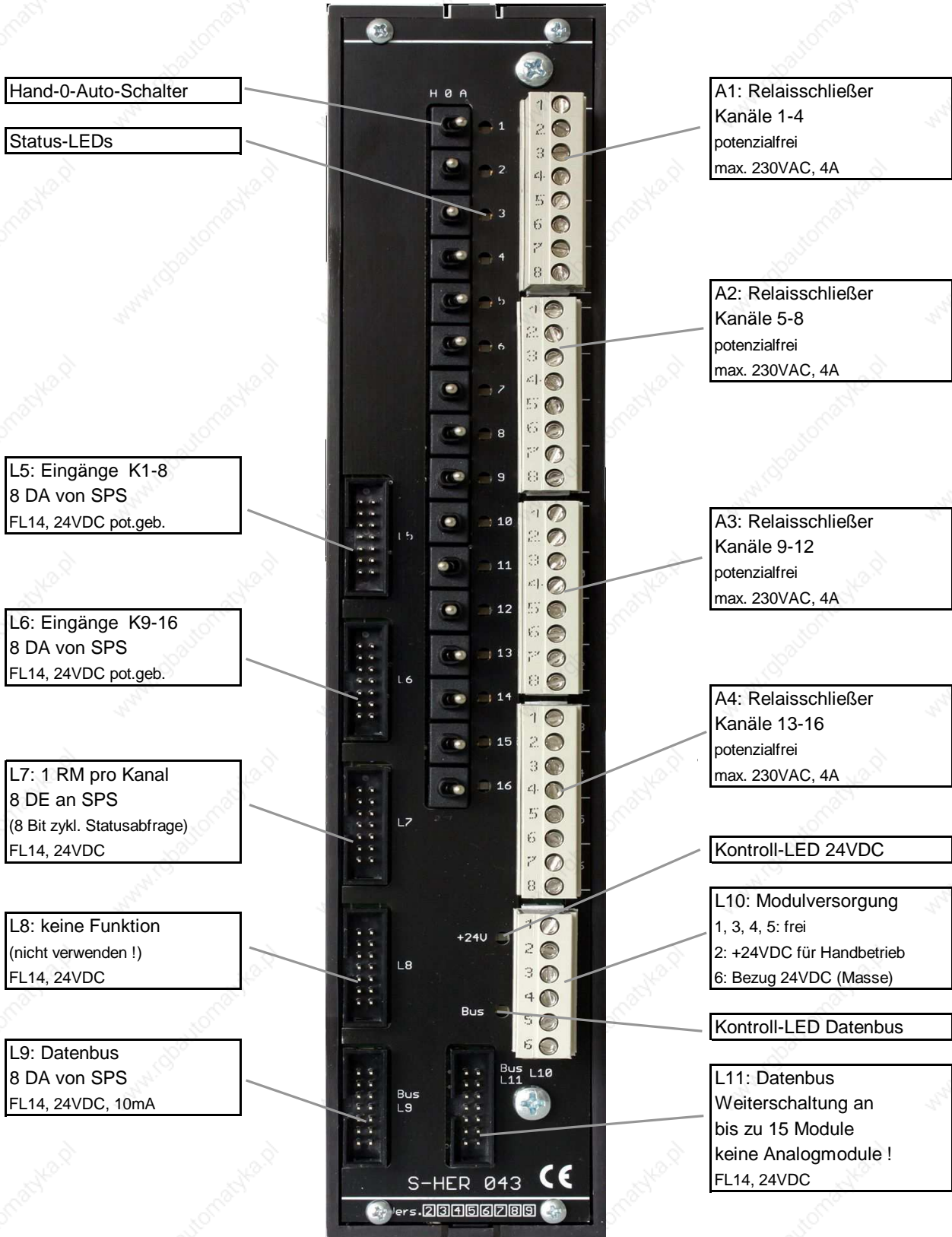


**S-HER043**

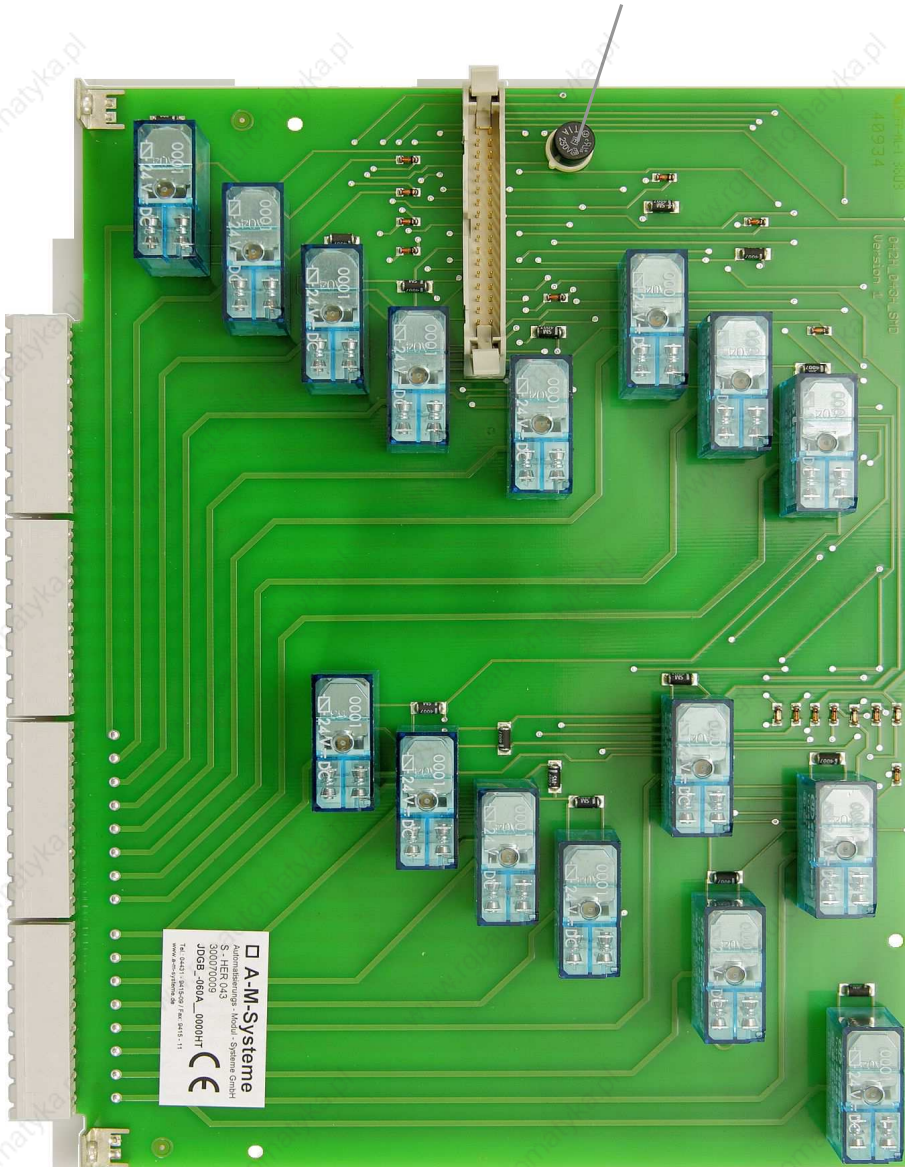
**Relaisausgangsmodul, 16-kan.**

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:

<b>Bestellnummer</b>	<b>S-HER043</b>
<b>Funktion</b>	Ausgabe v. Schaltbefehlen mit Hand/0/Auto-Schalter Rückm. aller Zustände an SPS
<b>Kontaktbelastung</b> (Relaiskontakte)	max. 230VAC / 4A
<b>Versorgung</b>	24VDC / max. 0,5 A
<b>SPS-Anbindung</b> (E/A-Bedarf)	1 DE-Byte 2 DA-Byte 1 DA-Byte Datenbus, Weiterschaltung an bis zu 35 Module
<b>Anschluss</b>	SPS-Anbindung: 14-pol. Systemstecker (Flachbandleitung) Relaiskontakte: 8-pol. Schraubstecker (max. 2,5mm <sup>2</sup> )
<b>Umgebung</b>	Betriebstemperatur: -10...+45 Grad C Lagertemperatur: -25...+70 Grad C rel. Luftfeuchte: 90% (nicht kondensierend) Schutzart: IP20
<b>Maße</b>	Abmessungen: 56x265x186(210)mm BxHxT(incl. Stecker) 2xTS35 Anreihmaß: 65mm Gewicht: ca. 1000 g incl. Gehäuse u. Frontstecker

## S-HER043 Einsatzbeispiel:

