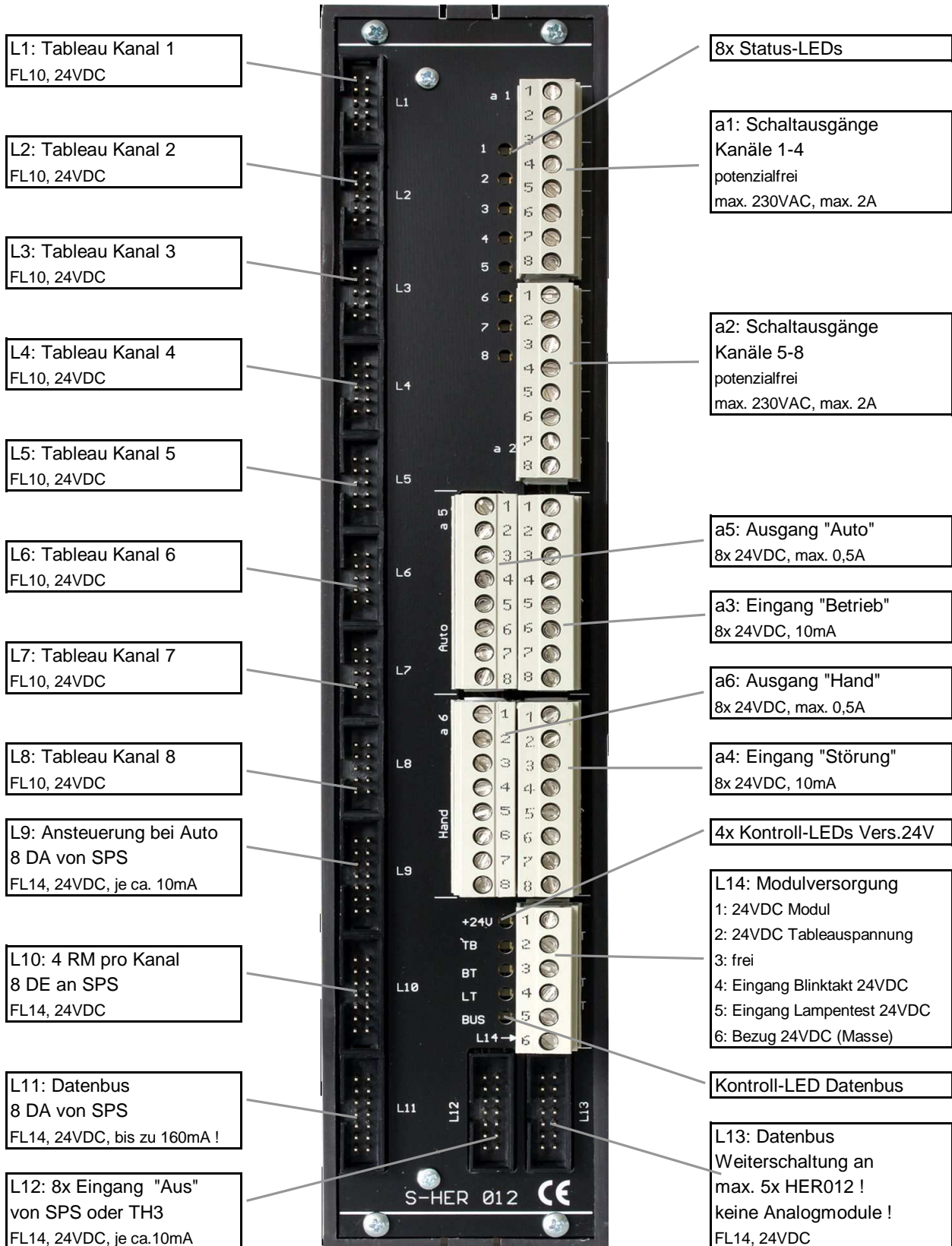


# S-HER012

Multifunktionsmodul, 8-kan.

Antriebssteuerung Hand/0/Automatik bzw. Auf/0/Zu (Bedientableau S-HER 401/3 als Handebene)



## S-HER012 Leiterplatten, DIP-Schalter

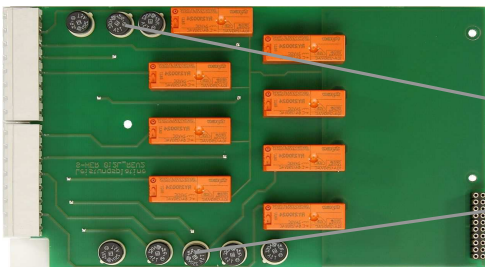
DIP-Schalter pro Kanal:

Sx.1: "on"= Tableumeldung "Betrieb" von intern (Lastrelais), wenn externe Meldung nicht verfügbar

Sx.2: "on"= Freigabe der Tableau-Handbedienung

Sx.3: "on"= Tableau-Störmeldung blinkend

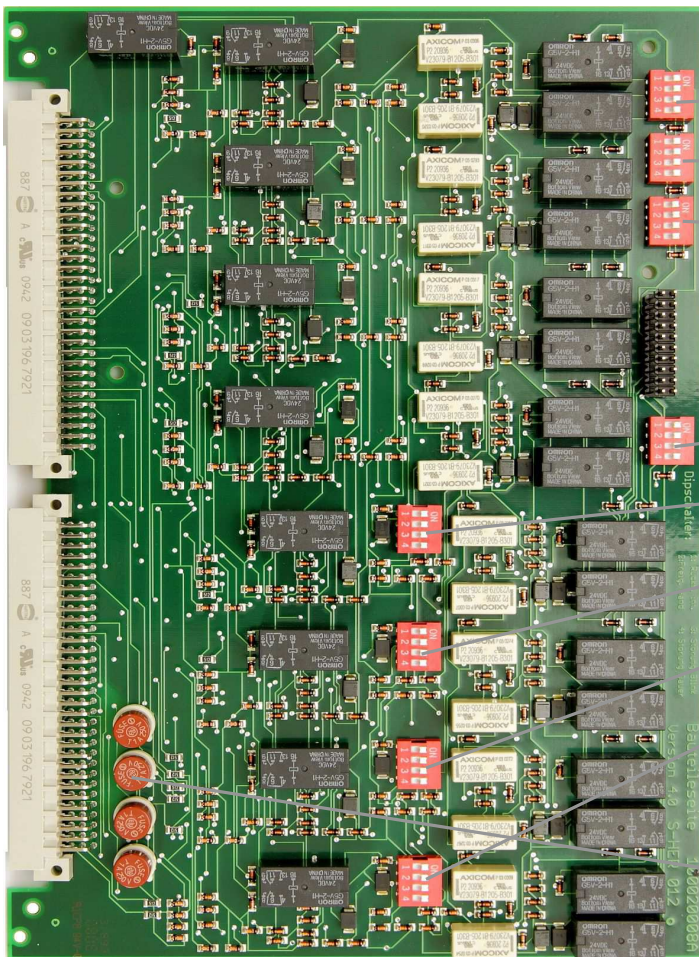
Sx.4: "on"= Tableau-Störmeldung Dauerlicht (z.B. bei Endlagenmeldung)



Leistungplatine (Ansicht gedreht+gespiegelt)

Lastsicherungen 5A Kanal 1-3 (v. links)

Lastsicherungen 5A Kanal 4-8 (v. links)



Hauptplatine (Leistungplatine demontiert)

DIPs Kanal 1

DIPs Kanal 2

DIPs Kanal 3

DIPs Kanal 4

DIPs Kanal 5

DIPs Kanal 6

DIPs Kanal 7

DIPs Kanal 8

Sicherungen Versorgung:

Lampentest 24VDC / 1A

Tableauspannung 24VDC / 1A

Modulversorgung 24VDC / 1A

Blinktakt 24VDC / 1A

**Sx.3 und Sx.4 niemals gleichzeitig auf "on" !**

**Nicht belegte Kanäle auf "off" !**

Max. 6 Module vom Typ S-HER012 an einem gemeinsamen Datenbus betreiben !

Kein gemeinsamer Datenbus für Digital-/Analogmodule !

## S-HER012 techn. Daten

|                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| <b>Bestellnummer</b>                 | <b>S-HER012</b>   |
| <b>Funktion</b>                      | Steuerung von 8 Antrieben mit SPS-unabh. Handebene (S-HER401/3)<br>SPS-RM Betrieb / Störung / Hand / Automatik  |
| <b>Eingänge</b><br>Reaktionszeit     | Betrieb/Störung: 24VDC / ca. 2,5 kOhm (10 mA)<br>ca. 250 ms, je nach CPU-Typ und Auslastung (typ. 5x Zykluszeit)  |
| <b>Ausgänge</b>                      | Lastrelais: max. 230VAC / 2A<br>Auto/Hand: max. 0,5A / 24VDC  |
| <b>Versorgung</b>                    | 24VDC / ca. 100mA   |
| <b>SPS-Anbindung</b><br>(E/A-Bedarf) | 1 DE-Byte (RM an SPS: Betrieb/Störung/Hand/Automatik)<br>1 DA-Byte (Ansteuerung v. SPS)<br>1 DA-Byte Datenbus, Weiterschaltung an bis zu 35 Module  |
| <b>Anschluss</b>                     | SPS: 14-pol. Systemstecker (Flachbandleitung)<br>Tableau: 10-pol. Systemstecker (Flachbandleitung)<br>Ein/Ausgänge 24V: 8-pol. Schraubstecker (max. 2,5mm <sup>2</sup> )<br>Ausgänge (Last): 8-pol. Schraubstecker (max. 2,5mm <sup>2</sup> ) |
| <b>Umgebung</b>                      | Betriebstemperatur: -10...+45 Grad C<br>Lagertemperatur: -25...+70 Grad C<br>rel. Luftfeuchte: 90% (nicht kondensierend) Schutzart: IP20  |
| <b>Maße</b>                          | Abmessungen: 56x265x186(210)mm BxHxT(incl. Stecker) 2xTS35<br>Anreihmaß: 65mm Gewicht: ca. 1030 g incl. Gehäuse u. Frontstecker   |

## S-HER012 Einsatzbeispiel:

