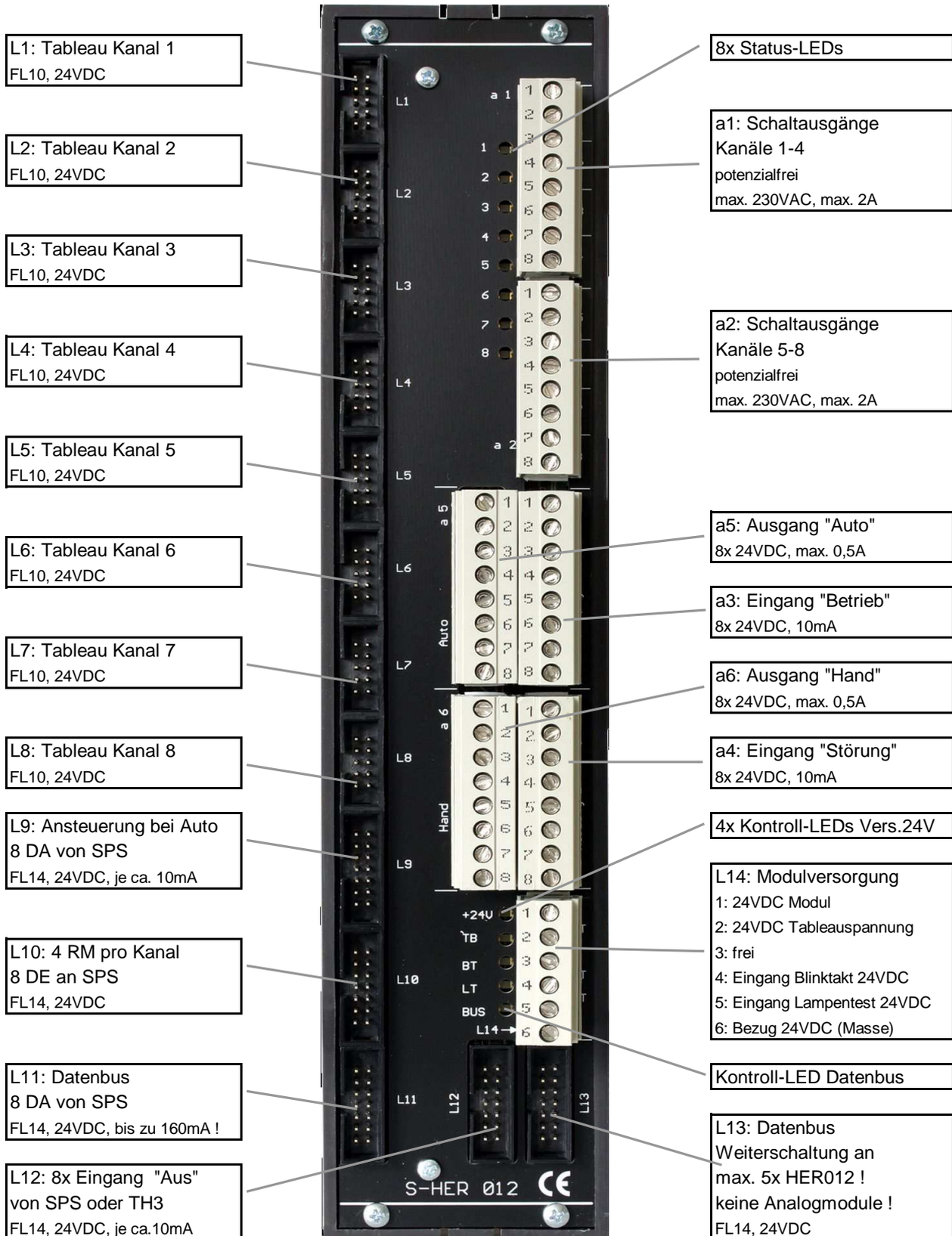


S-HER012

Multifunktionsmodul, 8-kan.

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



S-HER012 Leiterplatten, DIP-Schalter

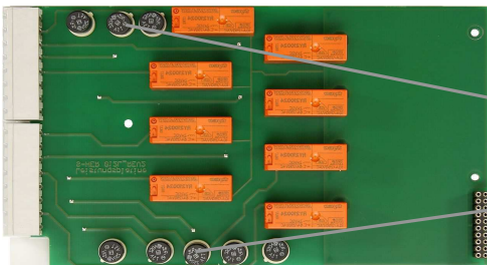
DIP-Schalter pro Kanal:

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

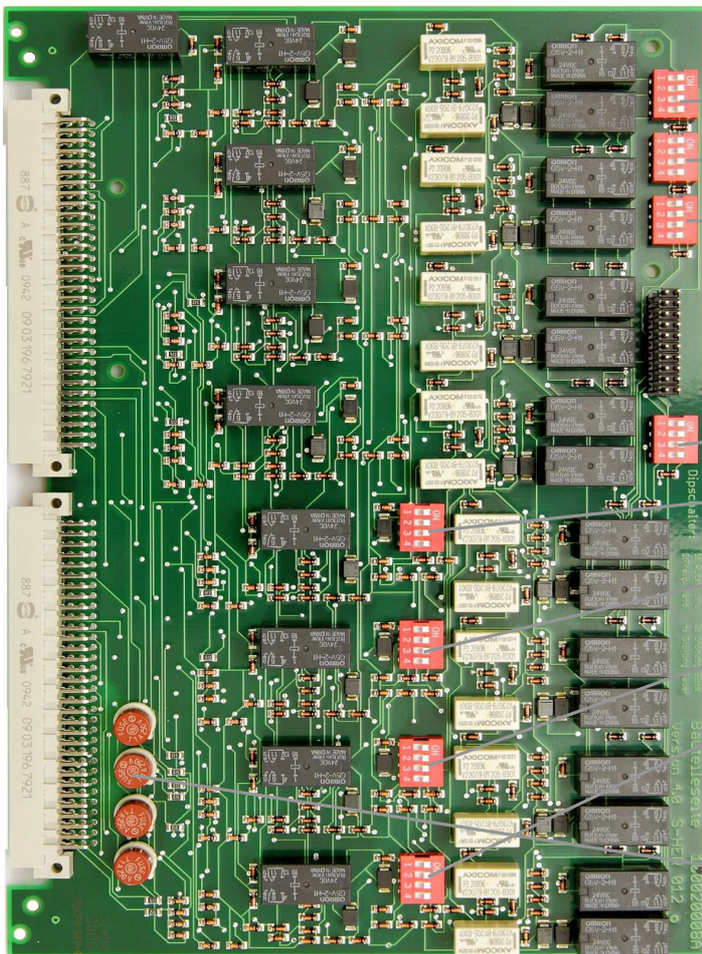
Sx.4: "on"= Tableau-Störmeldung Dauerlicht (z.B. bei Endlagenmeldung)



Leistungsplatine (Ansicht gedreht+gespiegelt)

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

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



Hauptplatine (Leistungsplatine 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

Bestellnummer	S-HER012
Funktion	Steuerung von 8 Antrieben mit SPS-unabh. Handebene (S-HER401/3) SPS-RM Betrieb / Störung / Hand / Automatik
Eingänge	Betrieb/Störung: 24VDC / ca. 2,5 kOhm (10 mA)
Reaktionszeit	ca. 250 ms, je nach CPU-Typ und Auslastung (typ. 5x Zykluszeit)
Ausgänge	Lastrelais: max. 230VAC / 2A Auto/Hand: max. 0,5A / 24VDC
Versorgung	24VDC / ca. 100mA
SPS-Anbindung (E/A-Bedarf)	1 DE-Byte (RM an SPS: Betrieb/Störung/Hand/Automatik) 1 DA-Byte (Ansteuerung v. SPS) 1 DA-Byte Datenbus, Weiterschaltung an bis zu 35 Module
Anschluss	SPS: 14-pol. Systemstecker (Flachbandleitung) Tableau: 10-pol. Systemstecker (Flachbandleitung) Ein/Ausgänge 24V: 8-pol. Schraubstecker (max. 2,5mm ²) Ausgänge (Last): 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. 1030 g incl. Gehäuse u. Frontstecker

S-HER012 Einsatzbeispiel:

