

# S-HER-401-H0A

Tableauanbindung für S-HER 401/3

mit Hand-0-Auto-Funktion, 2-kanalig  
für Bedientableau SHER-401/3

Tableauzeile 1  
SHER-401/3  
FL10 / 24VDC

Tableauzeile 2  
SHER-401/3  
FL10 / 24VDC

Klemmleiste "Eingänge"  
2x je Hand/Auto/Betr./Stör.  
Versorgung 24VDC  
Federzugklemmen

Klemmleiste "Ausgänge"  
2x Auto / Hand  
Versorgung M24, Lampentest  
Federzugklemmen  
max. 24VDC / 0,5A !



**Klemmen:** (alle Signale 24VDC)

- |    |   |
|----|---|
| 1  | 24VDC-Einspeisung Modul                         |
| 2  | 24VDC-Einspeisung Tableauspannung               |
| 3  | RM Auto Kanal 1 (an DE)                         |
| 4  | RM Hand Kanal 1 (an DE)                         |
| 5  | RM Betrieb Kanal 1 (von extern, Tableauanzeige) |
| 6  | RM Störung Kanal 1 (von extern, Tableauanzeige) |
| 7  | RM Auto Kanal 2 (an DE)                         |
| 8  | RM Hand Kanal 2 (an DE)                         |
| 9  | RM Betrieb Kanal 2 (von extern, Tableauanzeige) |
| 10 | RM Störung Kanal 2 (von extern, Tableauanzeige) |
| 11 | Lampentest (von extern)                         |
| 12 | M24   |
| 13 | Relaiskontakt Auto Kanal 1 (Lastansteuerung)    |
| 14 | Relaiskontakt Auto Kanal 1 (Lastansteuerung)    |
| 15 | Relaiskontakt Hand Kanal 1 (Lastansteuerung)    |
| 16 | Relaiskontakt Hand Kanal 1 (Lastansteuerung)    |
| 17 | Relaiskontakt Auto Kanal 2 (Lastansteuerung)    |
| 18 | Relaiskontakt Auto Kanal 2 (Lastansteuerung)    |
| 19 | Relaiskontakt Hand Kanal 2 (Lastansteuerung)    |
| 20 | Relaiskontakt Hand Kanal 2 (Lastansteuerung)    |

**Achtung: Relaisausgänge "Hand/Auto" mit max. 0,5A belasten !**  
**Nur Relais/Schütze mit Schutzbeschaltung (Freilaufdiode, Varistor o.ä.) ansteuern !**

# S-HER-401 H0A techn. Daten

<b>Bestellnummer</b>	<b>S-HER-401 H-0-A</b>	
<b>Funktion</b>	Steuerung von 2 Antrieben mit SPS-unabh. Handebene (S-HER401/3) SPS-RM Betrieb / Störung , Lastansteuerung Hand / Automatik	
<b>Eingänge</b>	Betrieb/Störung: 24VDC	
<b>Ausgänge</b>	Lastrelais: max. 24VDC / 0,5A Auto/Hand: max. 24VDC / 0,5A	
<b>Versorgung</b>	24VDC	
<b>Anschluss</b>	Tableau: FL10 (10-pol. Systemstecker mit Flachbandleitung) Ein-/Ausgänge/Versorgung: Federzugklemmen (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: 60x70x35mm BxHxT Gewicht: ca. 100 g	1xTS35 PPE-Gehäuse anthrazit

## S-HER-401 H0A Einsatzbeispiel

