

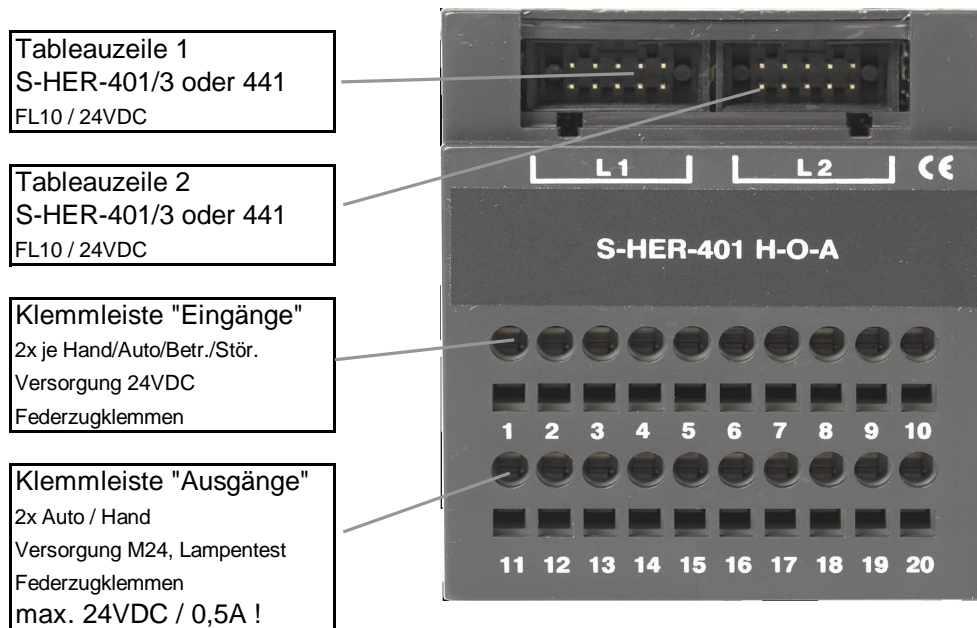
S-HER-401-H0A

Tableauanbindung für S-HER 401/3

für 2 Tableauzeilen, mit Funktion Hand-0-Auto bzw. Auf-0-Zu

zur Antriebssteuerung mittels Bedientableau

(Auf-0-Zu nur in Verbindung mit Tableau S-HER 401-3)



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

Bestellnummer	S-HER-401 H-0-A	
Funktion	Steuerung von 2 Antrieben mit SPS-unabh. Handebene (S-HER401/3) SPS-RM Betrieb / Störung , Lastansteuerung Hand / Automatik	
Eingänge	Betrieb/Störung: 24VDC	
Ausgänge	Lastrelais: max. 24VDC / 0,5A	Auto/Hand: max. 24VDC / 0,5A
Versorgung	24VDC	
Anschluss	Tableau: FL10 (10-pol. Systemstecker mit Flachbandleitung) Ein-/Ausgänge/Versorgung: Federzugklemmen (max. 2,5mm ²)	
Umgebung	Betriebstemperatur: -10...+45 Grad C Lagertemperatur: -25...+70 Grad C rel. Luftfeuchte: 90% (nicht kondensierend) Schutzart: IP20	
Maße	Abmessungen: 60x70x35mm BxHxT Gewicht: ca. 100 g	1xTS35 PPE-Gehäuse anthrazit

S-HER-401 H0A Einsatzbeispiel

