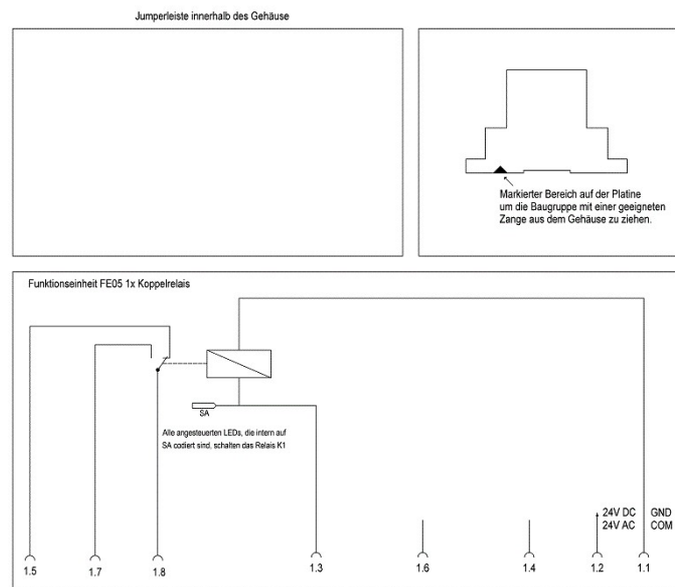




Das FE05 dient zur Umsetzung von Kleinspannungen aus DDC-/SPS-Steuerungen in einen potentialfreien Kontakt zur Ansteuerung von Geräten mit unterschiedlicher Spannung.

Es enthält ein Koppelrelais mit einem Wechselkontakt. Mit dem potenzialfreien Kontakt können Leistungsschütze direkt angesteuert werden (Kontaktbelastung beachten).

Die Ansteuerung des FE05 erfolgt mit 8 - 24 V AC / DC. Dabei leuchtet die zugeordnete LED zur Signalisierung des Betriebszustandes wahlweise in grün, gelb oder rot.



Die Klemmen sind dann wie folgt belegt:
 Klemme X.1: Versorgungsspannung GND
 Klemme X.2: Versorgungsspannung 24V AC oder DC
 Klemme X.3: n.c.
 Klemme X.4: Relaisansteuerung mit 10V bis 24V AC oder DC
 Klemme X.5: SA-Relais Öffner (NC)
 Klemme X.6: n.c.
 Klemme X.7: SA-Relais Schliesser (NO)
 Klemme X.8: SA-Relais Wurzel (COM) 250V AC, 5A, max. 1250VA