

RBS-A

Zur Anzeige von 4 Betriebs- und/oder Störmeldungen.

4fach Meldemodul für Digitale Eingänge.
 Es werden 4 Betriebs- und/oder Störmeldungen angezeigt.
 Betrieb = grüne Farbe in Duo LED
 Störung = rote Farbe Duo LED, direkt oder invertiert
 Ausgang Sammelstörung zur Zentraleinheit, Beschriftungsfeld 30x40mm,
 Montage auf Hutschiene (EN50022)

Versorgungsspannung: 24V DC
 Eingänge : 24V DC / 12 mA
 Größe (hxbxt) 85x35x80 mm



RH1K-A

Zum Ansteuerung von 1-stufigen Antrieben

1fach Handübersteuerbaustein mit Relaisausgang potenzialfreiem Kontakt mit Handschalter. Rückmeldung (Auto) an die Zentraleinheit,
 Anzeige von Betrieb und Störung
 Betrieb = grüne LED (Digitaler Eingang)
 Störung = rote LED (Digitaler Eingang), direkt oder invertiert
 Ausgang Sammelstörung zur Zentraleinheit, Beschriftungsfeld 30x40mm,
 Montage auf Hutschiene (EN50022)

Versorgungsspannung: 24V DC
 Autoansteuerung: 10V oder 24V DC
 Max. Kontaktbelastung: 300VA/75W bei max. 230V
 Größe (hxbxt) 85x35x90 mm

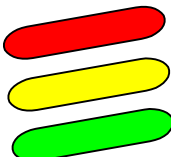


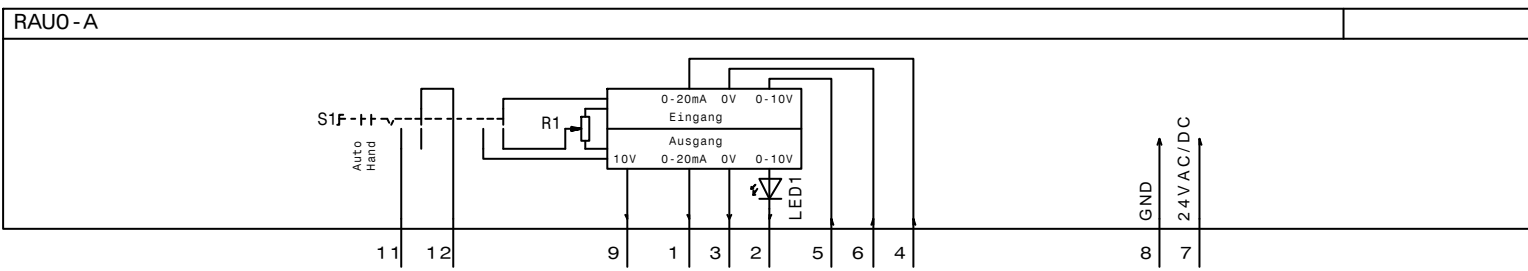
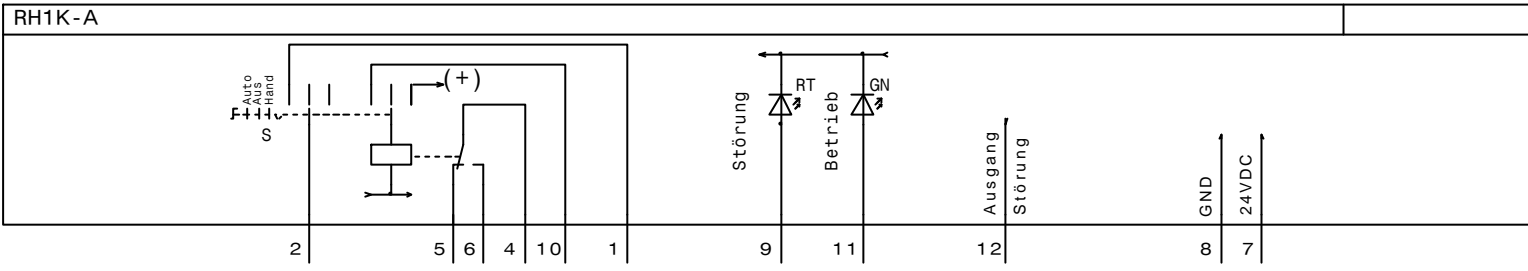
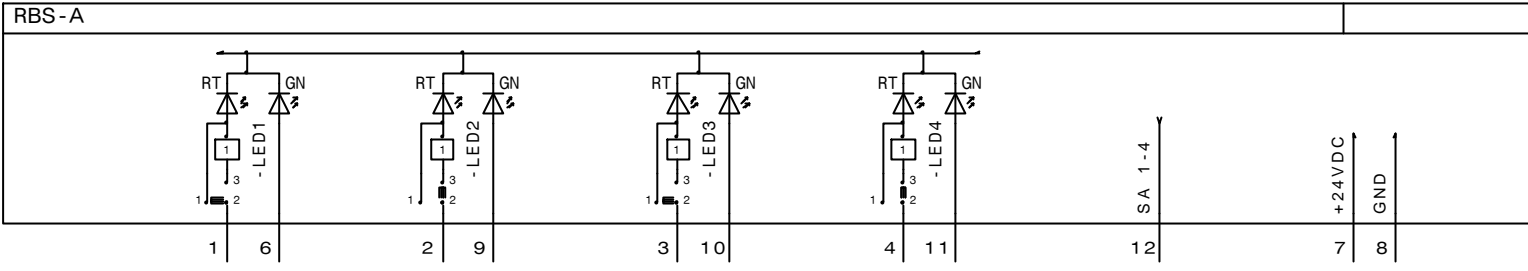
RAU0-A10

Handübersteuerbaustein für stetige Stellglieder 0-10V

1fach Handübersteuerbaustein für stetige Stellglieder.
 Die Ausgänge sind durch Potentiometer individuell verstellbar.
 In Stellung „Auto“ wird das Eingangssignal an den Ausgang weitergeleitet.
 In Stellung „Hand“ wird das Eingangssignal ignoriert, und das Ausgangssignal kann im Bereich von 0-10V DC (0-100%) verstellt werden.
 Das Ausgangssignal wird durch 1 LED signalisiert.
 Rückmeldung (Auto) an die Zentraleinheit .
 Beschriftungsfeld 30x40mm, Montage auf Hutschiene (EN50022)

Versorgungsspannung: 24V AC/DC +/-10%
 Eingangssignal: 0-10V DC
 Anzeige: LED (0-10V)
 Größe (hxbxt) 85x35x90 mm





RBS - A

Datum	28.08.00
Bearb.	MussN.
Gepr.	
Zustand	
Änderung	
Datum	
Name	
Norm	

Urspr.	Ers. für	Ers. durch
3	4	5

