



GRUBER Electric Ges.m.b.H.

A-2542 Kottlingbrunn Industriestrasse 4
Tel. +43 2252 251080-0 Fax +43 1 251080-30
www.gruber-electric.at office@gruber-electric.at
Komponenten für Steuerungsbau und Industrieelektronik

Koppelbaustein

GR1-H0A-RG-24UC



- Hand 0 Auto Relais
- 1 Digitalkanal
- 24V AC / DC
- 2 Relaisausgänge 6A
- Auto Rückmeldung
- 2 LED Signaleingänge
- DIN-Schienenmontage
- 45mm Kappenmaß

Elektrische Daten

Arbeitsbereich: 21,0V – 26,5V
Leistung b. 24V: 0,4 W / 0,7VA
Verlustleistung: max. 0,48 W

Kontakt

2 Umschalter AgNi

Belastung: AC1 6A 240VAC
Meldekontakte: Messing mit Gold-Auflage
I_{max}. 15mA @ 24V

Beschreibung

Der Hand – 0 – Auto Koppelbaustein dient der sicheren Trennung zwischen Steuerung und Last und bietet manuelle Zugriffsmöglichkeiten.

2 unabhängige LED Eingänge (rot und grün) können zur Signalisierung oder Rückmeldung verwendet werden. Bei angezogenem Relais leuchtet die gelbe LED. Im Auto-Betrieb ist der Kontakt 2-3 geschlossen

Umgebung

Arbeitstemp.: -10 ... +55°C
Lagertemp.: -40 ... +70°C
Feuchtigkeit: <85%RH nicht kond.

Mechanische Daten

Material: PU-UL 94 V0, grau
Schraubklemmen: 2,5mm² / AWG14
Gehäuse: 22,5*98*56 mm
Gewicht (kg): 0,15 kg

Typenschlüssel

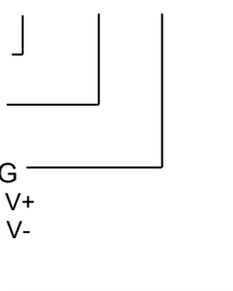
GR1-H0A-RGP-24UC

1 Kanal

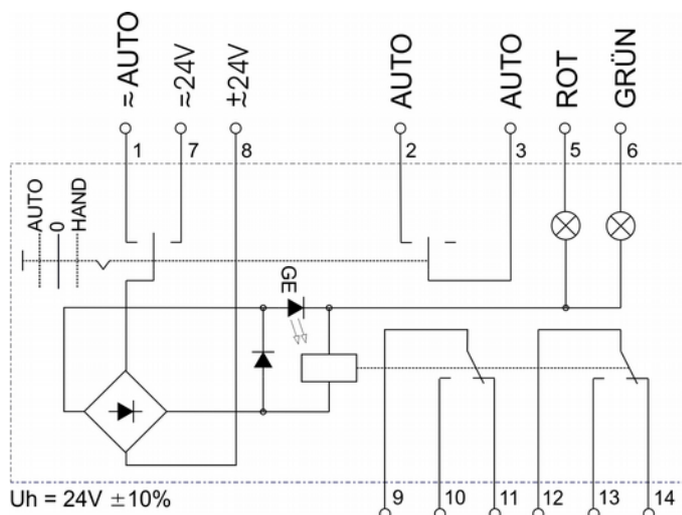
Funktion

LED Signale RG
P...Ansteuerung V+
N...Ansteuerung V-

Spannung



Anschluss



U_h = 24V ± 10%

Abmessungen

