- ► Schwellwertschalter 1 bis 10V DC
- Rückmeldung der Schalterstellung 'AUTO'
- 1 Wechsler
- Baubreite 17.5mm
- ► Installationsbauform



Technische Daten

▶ 1. Funktionen

AUTO Ausgangssignal gemäß Steuereingang YR

0 dauernd AUS HAND dauernd EIN

▶ 2. Anzeigen

Grüne LED ON: Versorgungsspannung liegt an Gelbe LED ON/OFF: Stellung des Ausgangsrelais

▶ 3. Mechanische Ausführung

Gehäuse aus selbstverlöschendem Kunststoff, Schutzart IP40 Befestigung auf Profilschiene TS 35 gemäß EN 50022

Einbaulage: beliebig

Berührungssichere Zugbügelklemmen nach VBG 4 (PZ1 erforderlich),

Schutzart IP20

Anzugsdrehmoment: max. 1Nm

Klemmanschluss:

1 x 0.5 bis 2.5mm² mit/ohne Aderendhülse

1 x 4mm² ohne Aderendhülse

2 x 0.5 bis 1.5mm² mit/ohne Aderendhülse

2 x 2.5mm² flexibel ohne Aderendhülse

▶ 4. Versorgungskreis

Versorgungsspannung:

24V AC/DC Klemmen A1(+)-A2
Toleranz: -15% bis +10%
Nennfrequenz: 48 bis 63Hz
Nennverbrauch: 0.4VA (0.4W)
Einschaltdauer: 100%

Einschaltdauer: 100° Wiederbereitschaftszeit: -Restwelligkeit bei DC: 10%

Abfallspannung: >30% der Versorgungsspannung

▶ 5. Ausgangskreis

1 potenzialfreier Wechsler

Schaltleistung Gerät angereiht (Abstand <5mm): 1250VA (5A / 250V AC)

Schaltleistung Gerät nicht angereiht (Abstand >5mm):

2000VÀ (8A / 250V AC)

Absicherung: 8A flink

Mechanische Lebensdauer: 20 x 10⁶ Schaltspiele Elektrische Lebensdauer: 2 x 10⁵ Schaltspiele

bei 1000VA ohmscher Last

Schalthäufigkeit: max. 60/min bei 100VA ohmscher Last max. 6/min bei 100VA ohmscher Last

entspricht IEC 947-5-1)

Isolationsnennspannung: 250V AC (entspricht IEC 664-1) Bemessungsstoßspannung: 4kV, Überspannungskategorie III

(entspricht IEC 664-1)

6. Messkreis

Signaleingang: 10V DC Klemmen YR(+)-A2

Eingangswiderstand: $10k\Omega$ Schaltschwelle: 1 bis 10V DC

Hysterese: fix, ca. 10% (vom Schwellwert)

Überlastbarkeit: 26.4V DC

▼ 7. Rückmeldung

Stellung ,AUTO': Klemmen B1-B2
Maximale Schaltleistung: 56VA (2A / 28V AC/DC)
Minimale Schaltleistung: 5mVA (1mA / 5V AC/DC)

Kontaktwiderstand: $max. 20m\Omega$

Elektrische Lebensdauer: 3 x 10⁴ Schaltspiele bei Volllast

▶ 8. Genauigkeit

Grundgenauigkeit: ±5% (vom Skalenendwert)
Einstellgenauigkeit: ±10% (vom Skalenendwert)

Wiederholgenauigkeit: -Spannungseinfluss: -

Temperatureinfluss: ≤0.01% / °C

▶ 9. Umgebungsbedingungen

Umgebungstemperatur: -25 bis +55°C (entspricht IEC 68-1)

Lagertemperatur: -25 bis +70°C
Transporttemperatur: -25 bis +70°C
Relative Luftfeuchtigkeit: 15% bis 85%

(entspricht IEC 721-3-3 Klasse 3K3) Verschmutzungsgrad: 2, im eingebauten Zustand 3

2, im eingebauten Zustand 3 (entspricht IEC 664-1)

5.01-3

Anderungen und Irrtümer vorbehalten

Funktionsbeschreibung

Automatik (AUTO) Rückmeldekontakt B1-B2 ist geschlossen.

Das Ausgangsrelais R zieht an (gelbe LED leuchtet), wenn die an den Klemmen YR-A2 anliegende Signalspannung den eingestellten Schwellwert überschreitet. Unterschreitet die Spannung den eingestellten Schwellwert um mehr als die fix eingestellte Hysterese, fällt das Ausgangsrelais wieder ab (gelbe LED leuchtet nicht).

Dauernd AUS (0)

Rückmeldekontakt B1-B2 ist geöffnet.

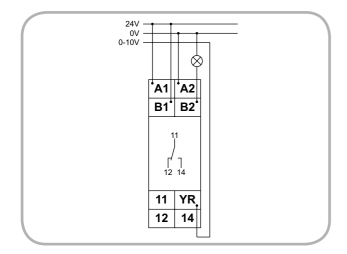
Das Ausgangsrelais R bleibt unabhängig von der angelegten Signalspannung abgefallen (gelbe LED leuchtet nicht).

Dauernd Ein (HAND)

Rückmeldekontakt B1-B2 ist geöffnet.

Mit dem Anlegen der Versorgungsspannung U an der Klemme A1 zieht das Ausgangsrelais R an (gelbe LED leuchtet). Änderungen der Signalspannung haben keinen Einfluss auf die Stellung des Ausgangsrelais.

Anschlussbilder



Abmessungen

