## Schnittstellenmodule



## KRS-E08 HR3

24 V AC/DC, 1 Wechsler mit 0-Stellung

- LED-Anzeige
- Handbedienebene mit Rückmeldung

#### Bestellnummer

110 665

Steuersignale: 0 V / 5 V / 10 V DC

Hand/Auto: 0 / 1 / 2

## Schwellwertschalter

#### Gehäusemaße



#### Beschreibung

Der Schwellwertschalter dient zur Steuerung von Aggregaten, Pumpen, Ventilatoren, Brenner usw.

Zur Ansteuerung kann ein analoges Steuersignal von 0... 10 V DC eingesetzt werden. Sobald im Betriebsmodus "Auto" die Eingangsspannung die Schaltschwelle erreicht, schaltet das Relais ein. Fällt die Eingangsspannung unter die Ausschaltschwelle ab, so schaltet das Relais wieder aus. Für den Service ist eine Handbedienebene mit Rückmeldung integriert.

#### Funktionsbeschreibung

Das Modul ist für eine zweistufige Steuerung über ein analoges 0 ... 10 V DC Steuersignal vorgesehen. Hierzu muss der Betriebsmodus "AUTO" gewählt sein.

Steuersignal 0 V DC = Stufe 1 aktiv

Steuersignal 5 V DC = keine Stufe aktiv (AUS)

Steuersignal 10 V DC = Stufe 2 aktiv

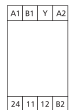
Ist der Betriebsmodus "HAND" gewählt, so werden die Stufen über den Schalter "1 / 0 / 2" bestimmt.

Schalterstellung 1 = Stufe 1 aktiv

Schalterstellung 0 = keine Stufe aktiv (AUS)

Schalterstellung 2 = Stufe 2 aktiv

# Anschlussbild



A1 - A2 Betriebsspannung 24 V AC/DC B1 - B2 Handrückmeldung Y - A2 Signaleingang 11 - 12 - 24 Ausgangskontakt 1 Wechsler

## **Technische Daten**

Eingangsseite Nennspannung UN Stromaufnahme bei 24 V AC

bei 24 V AC 100 mA bei 24 V DC 35 mA

Stromaufnahme (Eingang Y)

bei 10 V DC 1 mA

Betriebsspannungsbereich 0,9 ... 1,1 x UN
Einschaltdauer relativ 100 %

Ansprechzeit 20 ms

Rückfallzeit 20 ms

Schutzbeschaltung Verpolungsschutz an den Eingängen,

2 LED

gelb

AgNi

250 V

Varistor an A1 - A2

24 V AC/DC

Relaiszustandsanzeige Stufe 1

Stufe 1 Stufe 2

Stufe 2 rot Betriebstemperaturbereich  $-10 \,^{\circ}\text{C} \dots +50 \,^{\circ}\text{C}$ Lagertemperaturbereich  $-25 \,^{\circ}\text{C} \dots +70 \,^{\circ}\text{C}$ 

Ausgangsseite

Gehäuse

Ausgangskontakt Kontaktwerkstoff Schaltspannung max. Ein-/Ausgangsstrom

Absicherung der Kontakte Ein-/Ausschaltvermögen

bei ohmscher Last Mechanische Lebensdauer Elektrische Lebensdauer Zulässige Schalthäufigkeit Isolation nach VDE 0110

Bemessungsspannung Überspannungskategorie Verschmutzungsgrad üfspannung Spule/Kontakt

Prüfspannung Spule/Kontakt Schaltvermögen (Schalter) bei ohmscher Last

Schutzart (EN 60529)
Anschlussquerschnitt
Einbaulage
Farbe

Gewicht Gehäuseabmessung BxHxT Anreihbar 4 A 4 A

1 Wechsler mit 0-Stellung

6 A / 250 V / 1500 VA 1 x 10<sup>7</sup> Schaltspiele 1 x 10<sup>5</sup> Schaltspiele 1200 Schaltspiele/h

250 V AC/DC

III 2

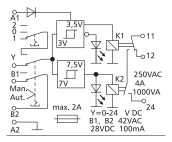
4000 V, 50 Hz, 1 min.

42 V AC/28 V DC, 100 mA Gehäuse IP50, Klemmen IP20

2,5 mm<sup>2</sup> beliebig

grün 70 g 22,5 x 60 x 60 ohne Abstand

## Schaltbild



## **Funktionsdiagramm**

