



KRS-E08 HRP 24VAC/DC 1 Wechsler (VE 5)

Artikel-Nr.: 110 666

Der Schwellertschalter dient zur Schaltung von Aggregaten, Pumpen, Ventilatoren, Brenner usw. Sobald die Eingangsspannung die Schaltschwelle erreicht schaltet das Relais ein. Fällt die Eingangsspannung unter die Ausschaltsschwelle ab, so schaltet das Relais wieder aus.

Mit Handbedienebene

Einschaltspannung und Hysterese einstellbar

Anschluss mit Schraubklemmen

Betriebsspannung 24 V AC/DC

Stromaufnahme 24 V AC 80 mA

Stromaufnahme 24 V DC 20 mA

Schwellertschwelle einstellbar 1 bis 10 V DC

Hysterese einstellbar 5 bis 75 %

Ausgang / Spannung 250 V AC

Ausgang / Kontakt 1 Wechsler (SPDT)

Ausgang / Kontaktwerkstoff AgNi

Ausgang / Dauerstrom 6 A

Ausgang / Schalthäufigkeit 1200 Schaltspiele / h

Mechanische Lebensdauer 1 x 10⁷ Schaltspiele

Elektrische Lebensdauer 1 x 10⁵ Schaltspiele

Anzeige LED grün

Abmessungen B x H x T 22,5 x 61,3 x 60 mm

Gewicht 70 g

Betriebstemperaturbereich -10 °C bis +50 °C

Lagertemperaturbereich -25 °C bis +70 °C

Schutzart Gehäuse / Klemmen IP40 / IP20

Anwendung:

Schwellertschalter