27.04.2024 1 von 1





Analogwertgeber KMA-F8 24VAC/DC 0....10VDC ON/OFF/Auto (VE 10)

Artikel-Nr.: 110 730

Der Analogwertgeber wird für die manuelle Stellgrößeneinstellung verwendet, z. B. für Mischklappen, Ventilstellungen, Temperaturwerte usw. Das Modul kann durch zwei Betriebsarten gesteuert werden, die über den dreistufigen Schalter (ON, OFF, AUTO) auf der Frontseite eingestellt werden. Über die externen Steuerkontaktklemmen B1 und B2 wird die Schalterstellung rückgemeldet. Schalterstellung undquot;ONundquot;Die Stellgröße kann mit dem frontseitigen Potentiometer eingestellt werden. Das Ausgangssignal 0 bis 10 V steht an der Klemme Y zur Verfügung. Schalterstellung undquot;AUTOundquot;Die Stellgröße wird ohne Veränderung über die Klemme YR an den Stellgrößenausgang Y durchgeschaltet.

Anschluss mit Federkraftklemmen (Push-In)
Sollwertgeber
Handbedienebene mit Rückmeldung
LED Helligkeit proportional zur Stellgröße
Eingang / Betriebsspannung 24 V AC/DC
Eingang / Stromaufnahme AC 30 mA
Eingang / Stromaufnahme DC 19 mA
Eingang / Spannung 0 bis 10 V DC
Ausgang / Spannung 0 bis 10 V DC
Anzeige LED rot
Abmessungen B x H x T 11,2 x 87,5 x 60 mm
Gewicht 43 g
Betriebstemperaturbereich -5 °C bis +55 °C
Lagertemperaturbereich -20 °C bis +70 °C
Schutzart Gehäuse / Klemmen IP40 / IP20

Anwendung:	Analogwertgeber