

Schalt- und Anzeigemodul

Grenzwert 0-20 mA und 0-10 V

DEHA

ANWENDUNG:

Das digitale Schalt- und Anzeigemodul dient als Anzeigegerät für beliebige, externe Sensoren. Bei vielen Anwendungen ist der Sensor an schwer zugänglichen Stellen angebracht. Daher ist es oft schwierig, den Nullpunkt direkt am angeschlossenen Sensor nachzustellen. Das Schalt- und Anzeigemodul ermöglicht dies jedoch dem Anwender problemlos.

Das robuste Schaltschrank-Einbaugeschäft bietet sowohl eine hohe mechanische Stabilität als auch gute EMV-Eigenschaften.

Zwei LEDs an der Frontseite weisen den Anwender auf Alarmwerte des angeschlossenen Sensors hin, wenn das Eingangssignal den eingestellten Alarmwert überschreitet.



TECHNISCHE DATEN:

Analogeingang: 0-20 mA oder 4-20 mA (Bürde \leq 500 Ohm) und 0-10VDC

Nullpunktkorrektur des angeschlossenen Sensors

Stromversorgung: 10-30 VDC, oder 230VAC

Anzeige: Messwert: LED-Display (6 Stellen). Zifferhöhe 14 mm

Grenzwertüber-/unterschreitung (2xLED)

Ausgänge: 2 Schaltausgänge 5-250 VAC/DC1 max. 150 Watt

Anschluss: Schraubklemmen (0,14 ... 2.5mm²)

Betriebstemperatur: -20 bis + 65 °C

Abmessungen: 48 (45) x 96 (92) x 102 mm,
() Maße des Schalttafelausschnittes

Gewicht: ca. 180 g

Schutzgrad: IP65 (frontseitig)

Gehäuse: Schaltschrankeinbau

TECHNISCHE ÄNDERUNGEN UND IRRTUM VORBEHALTEN